FORTCHARLESFORTCHARLESFORTO



ARMENIA EDITORE

FORTCHARLESFORTCHARLESFORT

TCHARLESFORTCHARLESFORTCH

CHARLES FORT & STATO IL PRIMO SCRITTORE DELL'ASSURDO. IL "MAESTRO" CHE HA APERTO LA STRADA DELLA LETTERA TURA DELL'INSOLITO APOCALITTICO, SURREALE, INCREDIBI LE CHARLES FORT E' TUTTO QUESTO, NE 6' PASSATO DEL TEMPO DAL GIORNO IN CUI MIRIAM ALLEN DE FORD SCOPRI - BI ERA NEL 1921 - IN CALIFORNIA, IN UNA LIBRERIA DI OAKLAND, UN CURIOSO VOLUME INTITOLATO IL LIBRO DEI DANNATI, L'OPERA ERA STATA STAMPATA CIRCA TRE ANNI FRIMA MA LA SCRITTRICE LO SCOPRI' SOLTANTO ALLORA E NON NE SMISE LA LETTURA SE NON ALL'ULTIMA PAGINA. FORT PER GLI ITALIANI E' ANCORA UNO SCONOSCIUTO. LO PRESENTIAMO OGGI, CERTI CHE LE SUE "ASSURDITA"", LE AFFASCINANTI IRREALTA' NON HANNO PERSO NULLA DEL LORO FASCINO E DELLA SUGGESTIONE CHE ESERCITARONO SUL PUBBLICO AMERICANO SIN DAL LORO APPARIRE, FORT PUO' SEMBRARE SCONCLUSIONATO, E IN ALCUNI PASSI EF-FETTIVAMENTE LO É', POICHÉ' SCRIVE INSEQUENDO IL TU-MULTUOSO FLUIRE DEI SUOI PENSIERI CHE SI ACCAVALLANO CON TEORIE FANTASTICHE, L'UNA ACCANTO ALL'ALTRA CO ME IN UN FUOCO D'ARTIFIZIO CHE SI RIVELA, ALLA FINE, UN MONUMENTO LETTERARIO, NON A CASO THEODORE DREISER, CHE LO CONOBBE PUBBLICANDOGLI ALCUNI RACCONTI GIO VANILI, DEFINI' CHARLES FORT: "LA PIU' AFFASCINANTE FI GURA LETTERARIA AMERICANA DAL TEMPO DI POE", E BEN HECT LO CHIAMO: "L'APOSTOLO DELL'ECCEZIONALE E IL PRE TE SCHERZOSO DELL'IMPROBABILE". OVVIAMENTE, IN PIENA ERA SPAZIALE, OCCORRE ACCETTARE FORT CON GLI ERRORI CHE DEFRE E CON LO STESSO SPIRITO CON CUI AFFRONTIA MO LE INGENUITA' DI GIULIO VERNE, IL MIGLIOR COMMENTO CHE SI PUO' FARE SULL'OPERA DI FORT E' QUELLO DI TIF FANY THAYER: "EGLI FU NEMICO DEL DOGMA". PERCHE E PROPRIO QUESTO IL VALORE DI UNO SCRITTORE COME FORT. QUELLO DI AVER SAPUTO CIDE' GRIDARE AL MONDO CHE L UNICO METODO DI RICERCA VALIDO CONSISTE NEL NON E SCLUDERE A PRIORI UNA DETERMINATA POSIZIONE, PERCHE LE PRETESE "VERITA" SCIENTIFICHE" HANNO VALORE SOLO CONTINGENTE E VOLERLE ELEVARE A DOGMA INCROLLABI LE SIGNIFICA SOLO RENDERE IL PEGGIORE SERVIZIO ALLA SCIENZA. LE TEORIE DI FORT SONO LA FONTE PRINCIPALE DEL SUCCESSO SUO E ANCHE DI COLORO I QUALI HANNO TENTATO DI BATTERE, INVANO, IL SENTIERO DA LUI TRACCIATO,

L. 3.500 (3.302)

Copertina di Claudio Baini

TCHARLESFORTCHARLESFORTCH



CHARLES FORT

IL LIBRO DEI DANNATI



ARMENIA EDITORE - MILANO

Titolo originale: The Book of the Damned

Traduzione di: Antonio Bellomi

PREFAZIONE

Il "mago dell'insolito", il "profeta dell'assurdo", un qualcosa che può significare nella letteratura dell'incredibile, quasi del surreale, ciò che Edgar Allan Poe è stato per la narrativa moderna.

Difficile trovare per un personaggio come Charles Fort una defini-

zione che suoni più appropriata.

Di lui in Italia si conosce poco o nulla, e quel poco in modo

superficiale.

Ecco perché il presente volume si delinea come una primizia per il lettore italiano, come un non trascurabile fatto editoriale nelle dimensioni che, proprio in questi anni settanta, l'insolito letterario è venuto assumendo.

Fort è un maestro, un precursore e noi lo salutiamo come tale, pur con i suoi contrasti, i suoi assurdi, le sue teorie dell'impossibile.

Ma Fort resta Fort, nonostante tutto, un colosso del suo tempo che è fuori del tempo e valido per tutti i tempi.

Ecco, ci pare di essere paghi di questa formula anche se imprigionare Fort in una formula è il tentativo folle di far friggere l'aria.

Questo libro composto esclusivamente di dati di fatto, di notizie tratte per la maggior parte da riviste di Scienza è dedicato a tutti gli "Animali ragionevoli della Terra".

Abbiamo detto animali ragionevoli, in quanto le bestie non capirebbero il contenuto di questo libro, forse il più importante dopo la Bibbia.

Il "Libro dei Dannati" è stato oggetto di vari attacchi da parte di dognatici i quali non hanno capito che questo volume è l'unico libro dopo la Bibbia che non imponga delle idee ma le fa scaturire, costringe il letore a pensare, a indagare, a chiedere e a chiedersi il perché di certi fenomeni, e nella maggior parte dei casi non riuscirà ad avere risposta dai Grandi Scienziati,

Molti dei fatti citati da Fort continuano a ripetersi anche ai giorni nostri ma quasi sempre essi sono ignorati dalla grande massa dei giornali.

Qualche notizia appare ogni tanto su qualche rivista specializzata ed è quasi sempre messa in ridicolo dai cosiddetti "mezzi d'informazione" che guarda caso dimostrano di essere in realtà i più grandi mezzi di disinformazione a portata dell'uomo.

Sulla Terra esistono anche le Bestie, ma noi le abbiamo escluse dalla dedica perché esse non possono leggere e apprezzare questo volume e da questa dedica escludiamo anche i Miscredenti, perché essi, col non apprezzare questo libro, dimostrano di crederlo una specie di romanzo di fantascienza, una storia favolosa, e dimostrano come le Bestie di essere privi della Ragione.

E' stato pure scritto che Charles Fort era nemico della Scienza, niente di più falso, Fort è sempre stato soltanto nemico dei dogmi e si è sempre servito, per la stesura dei suoi libri, di dati scientifici ricavati

per la maggior parte da riviste di scienza, specializzate,

Se controllerete attentamente vedrete che le citazioni tratte dai giornali, sono inferiori di numero, a quelle tratte dalle pubblicazioni scientifiche.

Charles Hoy Fort, questo eclettico personaggio, collezionava francobolli, minerali e însetti.

Amava imbalsamare uccelli e altri piccoli animali che catturava personalmente ma soprattutto era il più grande e il primo collezionista dell'Insolito.

Fort era nato ad Albany nello stato di New York il 9 agosto del 1874 e come tutti i nati sotto il segno del Leone possedeva volontà, autorità e sincerità.

Alto circa un metro e ottanta, robusto, aveva dei baffi scuri e irti che contrastavano con i capelli biondi e con spesse lenti degli occhiali su dei vivi occhi celesti.

A ventidue anni sposò l'unico amore della sua vita, Anna Filan, che divise con lui un lungo periodo di privazioni senza mai lamentarsi e che lo curò fino alla sua morte quando, ormai cieco, cessò di vivere, malato di cuore, il 3 maggio 1932 nel Royal Hospital di New York seguito cinque anni dopo dalla moglie,

Il fatto che molti ancora ignorino il nome di Fort è una testimonianza concreta dell'ignoranza umana, un riconoscimento per Fort, non un affronto.

Potremmo discutere se egli abbia scritto per se stesso, per una ristretta elite o per una massa.

Sarebbe un vaniloquio.

All'inizio parlammo di "Animali Intelligenti",

Quanti ve ne sono sulla Terra?

Non lo sappiamo.

Certamente Fort scrisse per loro, esclusivamente per loro, e ci fa macere il pensare che questo volume di Fort, che ne raccoglie tutto il messaggio, finisca, accolto quasi con devozione, nelle loro mani.

Fort dall'aldilà annuisce, pago del risultato raggiunto: di far pensare, di farci domandare instancabilmente chi siamo, da dove veniamo e

dove stiamo andando.

Una processione di dannati.

Con la parola dannati, intendo dire gli esclusi.

Avremo quindi una sfilata di dati che la Scienza ha escluso.

Battaglioni di dannati, capitanati da diafani dati che ho esumato, si metteranno in marcia. Voi li leggerete... ossia loro marceranno. Alcuni

di essi sono lividi, altri fiammeggianti, altri ancora putrefatti.

Alcuni di essi sono cadaveri, scheletri, mummie che si contorcono, che camminano vacillando, animati da compagni che sono stati dannati da vivi. Ci sono giganti che passeranno vicini, ma saranno addormentati profondamente. Ci sono cose che sono teoremi e altre che sono solo stracci: esse sfileranno sotto braccio a Euclide con lo spirito dell'anarchia. Qua e là svolazzeranno delle sgualdrinelle. Molti sono dei buffoni, ma molti sono della massima rispettabilità. Alcuni sono assassini. Ci sono deboli fetori e scarne superstizioni, semplici ombre e malizie vivaci: capricci e amabilità. L'ingenuo e il pedante, il bizzarro e il grottesco, il sincero e l'insincero, il profondo è il puerile.

Una pugnalata e una risata e le mani pazientemente giunte delle

precisione senza speranza,

L'ultrarispettabile, ma anche colui che è irrimediabilmente condannato.

La vista dell'insieme è di dignità e di dissolutezza: la voce dell'insieme è una preghiera di sfida: ma lo spirito del tutto è sequenziale.

Il potere che ha detto a tutte queste cose che sono dei dannati, è . la Scienza Dogmatica.

Ma esse marceranno.

Le sgualdrinelle faranno follie, i mostriciattoli distrarranno l'attenzione, i pagliacci romperanno il ritmo dell'insieme con le loro buffonate. . . ma non la solidità della sfilata nel suo insieme: il quadro impressionante delle cose che passano e ripassano e ripassano ancora e continuano e continuano e continuano e ripassare.

L'irresistibilità delle cose che né minacciano, né sbeffeggiano, né sfidano, ma si organizzano in formazioni massicce che passano, ripassa-

no e continuano a passare.

Così con la parola dannati, intendo dire gli esclusi.

Ma con la parola esclusi intendo riferirmi a coloro che un giorno saranno gli escludenti.

O a tutto ció che è, e non sarà.

O a tutto ciò che non è, e sarà. . .

Ma, naturalmente, sarà ciò che non sarà. . .

E' nostra convinzione che il flusso tra ciò che non è e ciò che non sarà, o lo stato che è comunemente e assurdamente chiamato "esistenza", sia tutto un ritmo di paradisi e inferni: che i dannati non rimarranno dannati; che la salvezza preceda solo la perdizione. Se ne inferisce che un giorno i nostri maledetti straccioni diventeranno degli angeli aggraziati. Poi se ne subinferisce che, più tardi, essi torneranno da dove sono venuti.

E' nostra convinzione che nulla possa tentare di essere, se non tentando di escludere qualcos'altro: e che ciò che è comunemente chiamato "essere" sia uno stato che è elaborato più o meno definitivamente in proporzione alla comparsa di differenza decisiva tra ciò che è incluso e ciò che è escluso.

Ma è nostra convinzione che non ci siano differenze decisive: e che tutte le cose siano come un topo e una cimice nel cuore di un formaggio. Topo e cimice: non ci sono due altre cose che potrebbero sembrare più dissimili. Se ne stanno li una settimana, o staranno li un mese: entrambe sono quindi solo trasmutazioni del formaggio. Credo che noi tutti siamo cimici e topi, e che siamo solo espressioni diverse di un formaggio onnicomprensivo.

O che il rosso non sia decisamente diverso dal giallo: è solo un altro grado di vibrazione di cui il giallo stesso ne rappresenta uno: che il rosso e il giallo siano continui e che si fondano nell'arancione.

Così chè, quindi, se sulle basi del giallo e dei rosso, la Scienza dovesse cercare di classificare tutti i fenomeni, includendo tutte le cose rosse come veritiere, ed escludendo tutte le gialle come false o illusorie, la linea di demarcazione sarebbe falsa e arbitraria, perché le cose colorate d'arancione, costituendo una continuità, apparterrebbero ad entrambe le parti della linea di confine.

Procedendo, rimarremo colpiti da questo:

Che non è mai stata concepita nessuna base per classificazioni, o per inclusioni ed esclusioni, più ragionevole di quella del rosso e del giallo.

La Scienza, appellandosi a varie basi, ha incluso una moltitudine di dati. Se non l'avesse fatto, non ci sarebbe nulla mediante cui sembrare

di essere. La scienza, appellandosi a varie basi, ha escluso una moltitudine di dati. Quindi, se il rosso è continuo col giallo: se ogni base di ammissione è continua con ogni base di esclusione, la Scienza deve avere escluso alcune cose che sono continue con quelle accettate. Col rosso e il giallo che si fondono nell'arancione, noi identifichiamo tutti gli esami, tutti i metri di misura, tutti i mezzi per formarsi un'opinione. . .

Ritengo che la ricerca di ogni intelletto sia stata rivolta a trovare qualcosa... un fatto, una base, una generalizzazione, legge, formula, una premessa di altissima importanza che sia decisiva: che il meglio che sia mai stato fatto sia stato di dire che certe cose sono evidenti in se... mentre, con la parola evidenza, intendiamo riferirci a un supporto di qualcos'altro...

Che questa sia la ricerca; ma che non abbia mai raggiunto il proprio scopo; ma che la Scienza abbia agito, dominato, emanato e condannato come se fosse stato raggiunto.

Cos'è una casa?

Non è possibile dire ciò che qualcosa è, in maniera decisamente differenziabile da qualcos'altro se non ci sono differenze decisive.

Una stalla è una casa, se qualcuno ci vive. Se la residenza costituisce un'abitazione, dal momento che non è l'architettura a farlo, allora
il nido di un uccello è una casa: e l'insediamento umano non è il
metro giusto con cui giudicare, dal momento che noi parliamo di case
per cani; e neppure il materiale, dal momento che noi parliamo delle
case di neve degli esquimesi. . e il guscio è una casa per un granchio
eremita, o per il mollusco che l'ha fatta. . e si vedono formare una
continuità cose decisamente differenti come la Casa Bianca di Washington e una conchiglia sulla spiaggia.

Così pure nessuno è mai stato capace di dire cosa sia l'elettricità, per esempio. E' qualcosa che non si distingue in modo netto dal calore, dal magnetismo o dalla vita. Metafisici, teologi e biologi hanno cercato di dare una definizione della vita, ma hanno fallito perché, in senso definitivo, non c'è nulla da definire: non c'è nessun fenomeno della vita che non sia, per un certo grado, manifesto nella chimica, nel magnetismo e nei moti astronomici.

Isole di corallo bianco in un mare azzurro carico.

La loro apparenza di distinzione: l'apparenza dell'individualità, o di una decisiva differenza le une dall'altro... ma tutte sono solo proiezioni dello stesso fondo marino. La differenza tra il mare e la terra non è decisiva. In tutta l'acqua c'è della terra: in tutta la terra c'è dell'acqua.

Così che, allora, tutte le cose non sono affatto cose, se tutte sono intercontinue, più di quanto la gamba di un tavolo sia una cosa in sé, se è solo la proiezione di qualcos altro: che nessuno di noi è una

persona reale se lisicamente, noi siamo continui all'an biente se fisicamente non c'e nulla per noi se non un'espressione di reazione all'ambiente.

In generale la nostra posizione presenta due aspetti-

Un monismo convenzionale, ovvero che tutte le "cose" che sembrano identificarsi per loro conto siano solo isote che sono proiezioni di qualcosa di comune e non hanno alc in contorno reale proprio

Ma anche che tatte le "cose", sebbere sole proiezioni, presentino proiezioni che cercano disperatamente di staggire al filo comune che

nega la loro identità personale.

Concepisco insomma un nesso intercol tinuo, in cui e di cui tutte le cose apparenti sono solo espressioni diverse ina in cui tutte le cose sono localizzazioni di un unico tentativo di fuga per divertare cese reali o per stabilire una entita di differenza decisiva o una demarcazione finale o una indipendenza non modificata di osvero personalita o anima, come e chiamata nel caso del tenomeno umano.

Ritengo cioè:

Che tutto ciò che cerca di imporsi come reale o decisivo, o come sistema assoluto governo o organizzazione, anima, entita individualita, possa ottenerlo solo tracciando una linea inforno a se, o inferno alle conclasioni che costituiscono l'entita, e dannando escludes do, o alcon tanandosi da tutte le altre "cose":

Che, se così non si comporta, non possa sembrare di esistere,

(he, se così agisce, agisca in modo falso, arbitrano futile e disastroso, esattamente come colui che traccia un cercnio sal mate, includendo alcune onde, e dicendo che le altre onde, a cui quelle incluse sono continue sono completamente diverse, e mette a repentaglio la propria vita sostenendo che quelle che ammette e quelle che danha sono completamente diverse.

La nostra convinzione è che l'intera esistenza sia ammazione del particolare mediante un ideale che e comprensibile sono nell'in versale

E che, se tutte le esclusioni sono false, perche l'incluso e l'escluso sono sempre continui se tutte le apparenze dell'esistenza percettibile a noi sono il prodotto dell'esclusione non ci sia nulla di cio che a noi è percettibile che sia veramente esistenza e che solo l'universale possa veramente esiste.

Il nostro interesse principale è nella scienza moderna concepita come una manifestazione di questo unico ideale, scopo o processo

Ritengo che essa abbia falsamente escluso, perché non ci sono dei metri decisivi mediante cui giudicare, che abbia falsamente escluso cose che, in base ai propri arbitrati metri di misura, hanno tanto diretto di

La nostra affermazione in generale è:

Car lo stato da la originazione assarda conte chi anti esti stenza i alla ci i alla conte conte soni tenti use di la neglia de fia positività e sia intermedio ad entrambi.

Con la parola positività intendiamo dire

A milential equiplination of the replantic stability consists value to the sistemal consists of the replantic stability and personal resources of the personal personal resources and the personal contractions of the personal contractions.

Ritengo cioé.

Contill on the colinar ato a pipo progresso condizione di ar movamento an aviati o ar fertale acavanti versa queste strepe un oper geospetti cel quale a siare fanti morra latti qua fi sono riassunti nell'unica parola "positività".

Dapp to a potentia son bear one talte greate procedure receit to a che armere pessa s sand one ordre to a consecutiva of the armere pessa s sand one ordre to a consecutiva of the dependence per escoperation of the transfer of the dependence per escoperation of the transfer of the dependence per escoperation of the dependence of the de

lo cincepisco di resso intercortino, che si espinici nodali le le nomero astrene nei charno biografi psiche e sociologico I quale si batte ovinque strentamente per tocalizate de certezza, e a questo tentativo in vario, impi dei le iori enti cole sono si lo quasi offici nili noi dane i e i diversi. Noi parianse di sistema decipamenti e noi, dei iori pevera i mi se per esemple considerano in negozio è la sia hieza de vegami e che e parole sono seanti inti il enticto nel noi parfare di equi bino comi e ma nen di eci librio sociale quella fare li il di la oria iore e si ta abbetti ita. Vegami e consolta di tatti i con il en inficia no aci stesso stato per como di il di tatti i con il e in ternata di e sani il asimi, pero esse con soni sinoria il fri un pandono il venne noi e al aloniale aix o e pi il phologo.

Contract the "belleve?" inter do d'ice d'actic é complete

Al contrario, l'incompleto, il mutilato, è brutto.

La Venere di Milo.

Per un bambino è brutta

Questiona mente si recordo da pensarla nels ser compositiva adelle se secondo il metro fisso mo o e incompleta della della fina in nel constituata solo cona mino pao sen bi i octa.

Ri rovata va un campo di fiatigia il civina e la come parte non è bella.

Ma furto nella n'istra esperienza e si li ana parte di gialcos al ro ne a via volta e solo parte di qualcos altro ancora i inveri i n'is n'illa di hello nella nostra esperieri a la ci evidenze chi sorio in mine die alla be lezza e illa britti ra il volo li inversa ita e completa, solo la completezza e bella logia tentativo di ragringo e la bellozza e in tentativo di dare a participare il carattere della inversa.e.

(m la parola stabilità non e riename alemane y bale a cui che non surusce influirze. Ma tatte e cole apparenti soro acci rerzion, a qui os altro. Acche la stabilità came più essere vole l'anversale i accante al quare i mice ditr. Anche se cer e cose sembi no incre o harno i maggiori approssinazioni alla stabilità ai altre ci sono nella mistra esperienza sello van gradi di meni citiarità tra la stabilità e l'instabilità. Ozor uomo qui di, che las ira per la stabilità sette a serio van temi di "permanenza" "sopiavi verva i dorata, si stotza di localizzare in quale isa ai stato che e realizzabile solo nel an versale.

tombe parble mapperdenza critica individual call a posser intendere solo cio accento al quate nete c'e altro se seno di e solo die cose esse levono essere continue e influerizars a vicendo se tatto e solo tala teazione a qua cos altro due qualscisi cose sarebber. L'atruttive dell'indipendenza reciproca, entità o individualita.

Lutti i tentativi di organizz zoni sistemi e raggruppamenti alcuta approssimata losi megno a chi altri mu tetti sole antern edi tra. Ordine e il Disordine talliscolar illa fane a causa delle lore relazione con le torze esterne. Lutti har no tentato la via dell'i compietezza. Se per futti i tenerachi locchi ci simo sci pre delle lorze, storice anche questi tenta tra sono realizzabili so e neilo stato di compietezza, o il quello per cai non ci sono forze esterne.

Ritengo:

che tutte queste par de siano sinonimi e tutte signiti hino lo stato che noi chiamiamo positivo...

(he lintera nostra 'esistenza' sia una letta per rassissingere lo stato positivo,

Lo stupefacente paradosso di tutto questo:

E che ci sia solo quest'anico processo e che esso s'uni tutte le espressioti, in tutti i camp ler per i co noi pensimi co l'a in nesso intercontinuo.

I religiosi e la loro idea o uso dell'anicia. Esse interse no una entità distinta stabile o uno state che e in i per dente e non un semplice lesso di sabrazioni o un complesso di reizioni ell'imbente continue.

con infectate e els si findeno a la manta di etti cimplessi interdipendenti.

Ma l'un co cosa che non si tonderenhe in qualcos altro sarenh

quella accanto alla quale non c'è altro.

La Venta e si lo un altra pare a per stato positivo e la necrea della Venta e il tentativo di ragginargere la certezza positiva

Ch seict ziatt hanno pensato a cercare la Venta ma cercavano di scoprife verita astronomiche chimiche o biologiche Ma la Venta i con comito cai non ce nall'a tro in alla che possa modificarla in discussione, nulla che possa formare un occezione. Fonnanclusivo, il completo...

Con to parole Verit) it tendo interirmi all'Universale.

Cost a chemic hanno cercato il vero o il reale e hanno sempre tallito nei toro storzi a causa delle relizioni esterne nei confirenti dei tenomeni chimici hanno tallito nel serso che mai senza eccezione e stata scoperta una legge chimica perche la chimica e confinua con l'astronomia, con la fisica con la biologia. Per esempio se il scie di vesse unipiamente ni itare la propria distanza dalla terra e se la vita una na potesse sopravvivere, le note formule chamiche non tanzionere oberni più e si dovienbe studiare ana miova scienza charica.

Ritergo die tati i tentativi di scoprire la Verita rello spetiale

siano tentat vi di scoprite l'in iversale nel ascale.

Esh artist e i loro storzi di raggiungere la certezza, sotto il nome deil "Armonia" coi lero pignienti che si ossitano o si lascianti influenzare da un ambiente corrattore o le corde degli strimeriti musicali che si regolano diversini ente secondo le torze chimichie ter miche e gravitazi mali esterne di ricovi questa unicità di futti al ideali e che rappresenta il tentativo di essere o raggiungere localinei te ciò che e remizzabile sono nell'universile. Nella nostra espenenzi c'e selo dell'artermedianta tra l'armonia e la discordanza l'armonia e ciò accinto al qua e non ci sono altre lorze esteria.

E le naz eni che l'anne combittuto per un cinco mot vi per cincivadialità o fentità o per essere le le vere, autonome naz oni non segette o parti di aftre nazioni. Ma nolla trabne finterna di uta e stato ottenuto e la storia e tatto un ejenco di fallimenti ni questo senso per he ci sono sempre state delle ferze esterne o aftre nazioni, che si battevano per lo stesso scopo.

Per quanto rigilarda le cose chimiche, mineralegiche astroni nache non mestra rell'uso dire che esse cercano di raggiungere la Venta o l'Entita ma e risaputo che bitti cloro movimenti sono proiettati verse l'Equilibrio e che non c'è nessim movimento se non verso l'Equilibro naturalmente sempre lentano di qualche altra approssimazione di l'embitio.

The perspect of the second persons and the contract of the second second

I plantamente e la la siente d'Equetre al public e l'inverse e la remandrata de la serie de serie l'interne

Ma tutto ciò che noi chiamiamo "essere" è movimento: e tatto ico novimento e i spresso de con dell'equi più icia dell'equi più si più sono spressione non riggio te l'atto que pensiero si ellega e ni cio che no e stato raggiorite accie cie e chi ci ate essere i e nostro qui si stato non significa essistene i se so pisativo non significa essistene.

Quindi ritengo:

(ne tatti i lennaes ne ostro salo uden edi) – quisi stat rappresentino quest unice tentat y di ora izzarsi stem izzarsi anno inzzarsi indicio alizzarsi positsvizzirsi e vicro diventare rei

(he il se, avere a pare iz senti la espirace un fall ence o una intermediarità tra il fallimento e il successo finali,

the ognitentative assertante sia score to the Control of the forze esterne... o dall'eschiso che è continuo all'incluso.

the natural natural states and animalist departe del clat-

in questo libio il mie nelesse sia in piesto tentativo com e manifestato nella scienza moderna

Che ha cercato or essere vera reale. Lita e completa e assedida

Ma se l'apparer za dell'essere que nel nostro quasistit e il predotto dell'esclusione e ce se pre fasa curb trirri se incluso e le se uso sono sengte continui intero sistena apparento o entiti della scienza moderna e selo un quasi sistema i una quasizzatita e intrata dillo stesso lalso e arbitririo processi securaco il quali l'abcertitero pistaso sistema che lo preceueva i sistema teolegico incise aborato l'illusione del suo essere.

In gresto libro, organizzo dei duti, tic credo sura, stata bassiner te e arbitrariamente esclusi.

I dati dei dannati.

Mi sero i ldertraco nelle tenebre selle transizori e dei procesti menti scientifici e il bisolici altrarspettabile ma coperti da la polvere dell'indifferenza. Sime aisceso nel pi ma sino. Sino tornale aicretto con le quasianime dei dati perduti

Ed essi marceranno.

In quanto alla logica delle nostre aftermazioni future, ritengo

Che et sia solo la quasi logica nel nostre modo d'essere

Che nulla sia mai stato provato. Perche non ce nulla da provar-

Quando dico che non ce nulla da prevate intento dire che per coloro che accettano la continuita o la l'isione di tatti i fenomeni in altri fenomeni schza ina nircata lingi divisori, tra di essi non c' nulla in senso positivo. Non ce rulla da simostrare

Per esempio non sopio dimostrare che quatcosa sia un animale perche animali e piante non sopio assilitimente caversi. Ci sono alcun espressi in di vita che sono tanto animali qui i o ponte con e rappre sentano la fusi me degli amicali con le piante. Non ce quandi nessan esame decisivo nessi in motro riessan criterio o mezzo per formate un'opinione. Come osseri distinti delle piante gli aminali fron esisteno. Non ce nulla da dimostrare. Nilia pia essere di nostrato ossere bucuo per esempio. Nesta costra "esistenza" non cele in accide to senso certo o che sia nettamente emaginato a di male. Se di per a trate e bene in tempo di pace e male in tempo di gaerra. Non con alci da dimostrare, il bene nella nostra esperienza o continuo con il male ovvero è un altro suo aspetto.

In quanto a cio che sto per fare adesso — mi limito ad accettare. Se nor nesco a vodere universamente posso ocalizzare.

Cos) naturalmente ritengo che nulla sia mai stato dimostrate

Che le asserzioni feologiche s'ino aperte al dubbio conce le sono sempre state ma che per un processo d'ipnotismo, static covertife dominanti nei confronti di una maggioranza di menti nena sito era

(he in an era seguente le legge i doann, le tormule i pranc pridetta scienza materialistica non sian» min stati provati perche essi sono sen localizzazioni che stiniclano l'universare ma che le menti giada l'o epoca in cui loto dominavano siario state ipnofizzate in irodo da ndur le a credere più o meno fermamente.

Che le tre legg di Newton siano dei tentativi di taggaingare la certezza e di sfidare e ir terri impere il Continuita e siano irreali quanti i tutti gli a tri tentativi di logalizzare l'uriverside.

Che se ogni corpo osservabile e continuo direttamente o indiretta mente con futti gli altri c ipi esso non pii verire influerzato sclo dalla sua merzia, cesi che non ce modo di sapere quali possano essere i tenomeni di merzia, che se tatte le cose reagiscotto a una infiniti oi torze, non ci sia riodo di sapere quale sarebbe l'effetto impresso da un'unica forza che se ogni reazione e cottinue o in sia azione e sa non possa essere concepita come an tutto e che nin ci sia modo di cencepite che cosa potrebbe essere ugiale o caposto.

Ossia ritenge che le tre leggi di Newton siano tre articeli di fedi-

Ma che data tre l'epeca della lora imposizi uz siano sempre stati creanti quasi e il la stessa termezza che se l'ossero stati provat

Enormità ed assurdità marceranno.

L verianno "Emostrato cos como hanco dimostrato quile sa Mosê, Darwin o Lyell.

Noi sostituiremo l'accettazione alla fede

Le cerale di un embrione assamono aspetti diversi in epoche di verse

Riterremo che l'organismo sociale sia embrionico.

Co che e pio sa damente radicato e pio difficie da midarc

Riterremo

Che credere termamente significhi bloccire la sviluppo Che accetture temporaneamente significhi facilitare

Ma

Pecettagto il fatto di sostituire il fede con l'accettazione il nostri metodi saranno quelli convenzionali il mezzi mediarete il quali ogni credenza e stata formulata e sorretti. Issia il nostri metodi saranno quelli dei teologi dei setvaggi degli scienziati e dei bambini. Perche se l'atti il fenomeni sono certino. Il cii ci possono essere metodi decisa aente diversi. Scrivere no queste l'bre coi mezzi inconclisivi e coi metodi dei cardinari dei dicitori di fortona degli evoluzionisti e dei contidini metodi che devoni essere inconclusivi se sono sempre con ressi co foci e e se non ce nulli carloca e per concludere.

Se lai viot cra come espress one di quest epoca, la spuntera

Tutte le seserze com heisto con dei tentativi di definizione

Nulla è mai stato definito

Perché non c'è nulla da definire.

Darwin serisse The Origin of Species.

Ma nen ta mai n grado di dires che cosa intendeva chiamare "specie".

Non è possibile dare una definizione.

Nulla è mai stato alla fine scoperto.

Perche non c'è nulla da scoprire alla fine.

L' è me cercare un ago che nessuno ha mai perso in un paghato che non è mai esistito.

Ma patti i tentativo per scoprire in realta qualcosa, deve in realta ron c e nulta da scoprire, sono in realta tentativo essi stesso per essere qualcosa.

Un cercatore della Verita. Non la scoprira mai. Ma c'e una remotis-

sima possibilità che egli stesso diventi la Verita.

O che la scienza sia più di una ricerca.

Che sia una pseudo-costruzione, o una quasi organizzazione, che sia cioe un tentativo di evasione per stabilire localmente l'armonia la stabilità, l'equilibrio, la consistenza, l'entità...

C'e la più remota delle possib lità. che possa riascirci.

La nostra e una pseudo-esistenza e tutto cio che e visibile in essa fa parte della sua essenza fittizia...

Alcune apparenze si approssimano maggiormente di altre allo stato

positivo.

No, conceptamo tutte le "cose" come occupanti una gradazione o stadi tra la positivita e la negatività la realta e l'arrea la alcune cose apparenti sono più quasi-consistenti, giuste, belle unificate, muividuali armoniose e stabili, .. di altre.

Noi non siamo realisti. Non siamo idealisti. Siamo degli intermedia risti. perche nalla e reale ma quel nulla e irreale, tutti i fenomeni sono un'approssimazione in un senso o nell'altro tra la realia e l'irrealià.

Quindi ritensamo:

Che tatta la nostra quasi esisterza si cuno stadio intermedio tra la positivita e la negativita o la realta e l'irrealta

Come il purgatorio, penso.

Ma nel nostro ressunto che è stato appena anbozzato abbianio omesso di chiarire che la Realta e un aspetto dello stato positivo

Con la parola Realta intendo riferirmi a cio che non si tonde con qualcos altro e che non e in parte qualcos altro cio che non e una reazione a, o una imitazione di qualcos altro. Dicendo vero eroe noi intendiamo riferirci a colui che non e in parte codardo, o le cia azioni e i cui moventi non si tondono nella vigliaccheria. Mi se nella Continuita, tutte le cose si fonatono, con la parola Realta ii tendo riferirmi all'Universale, accanto al quale non c'è null'altro con cui fondersi.

Intendo

Che sebbene il particolare possa essere universalizzato non si concepibile che l'universale possa essere particolarizzato ma che ci possa no essere delle accurate approssimazioni, e questi successi approssimati possano venir tradotti dalla Intermedianta nella Realta esattamente come in senso relativo, il mondo industriale si recluta traducendo dall' tirealta o dalle immaginazioni apparentemente meno reali degli inventori, macchine che sembrano, quando sono collocate in fabbriche, disponre di maggiore Realta di quanta ne avessero avuto quando erano state solo immaginate. Che tutto il progresso, se tutto il progresso si muove verso la stabilità, l'organizzazione il aimonia il accosimenza di il più tivita si l'entativo di diventare reale.

(is, the interminate meralisent of meralise the mostro convincing of the come of purgation of tatto dio chole community entermediarita of analquas existence meralise and the contactor of the metalic discontactor of the entermediarity of the

La instita convinzione è che la Scienza schibene di solito sia considerata per branche specifi he lo ner suci termini locali, sia considerata solito indiagne sa vecenie ossa infetti o guazzanach poco invitandi sia una espressione di questo unio is, into one amina ti tia la Infermedianta le che se la scienzi pocisso issolutimente escludere tutti i dati lesclusi i sa ni dati preserti lo quelli che sono issimi abilicon la prese ne quastiona izzizioni o screbbe un sis una reale da contorni ben definiti. Li sarebbe cioè reale.

La sua apparente approssimaza de alla consistenza alla stabilità o sistema positività o rella e sostema in annin forti te eso ele tror è inconciliabile o non assimilabile.

Tutto sarebbe perfetto.

Tutto sarebbe divino

Se i dannati rimanessero semplicemente dei dannati

li vulcano Krakatoa

Nell'autunno del 1883 e per parecchi auni di seguito, si verificaroia dei tranor ii bril antemento colorati, come non erano inai stati y sti prima a memoria di tatti gli osservatori. L'ei furono anche delle lune azzurre.

Penso che ci sarà chi sorriderà incredulo sentendo parlare di lune azzurre. Ciò nonostante esse furono comuni quanto i soli verdi nel 1883.

La scienze doverte pronunciarsi su questi fenomen, fuori dall'ordinano. Pubblicazioni come Aature o Knewledge turono assediate di quesiti.

Immagino che in Alaska o nelle Isole dei Mar. del Sud tutti gli stregoni vennero parimenti messi alla prova.

Bisognava escogitare qualcosa.

il 28 agosto 1883, era esploso il vulcano di Krakatoa nello Stretto della Sonda.

Terrificante.

Cr e stato detto che il rombo si udi fino a 2 000 migha (3 200 chilometri) e che rimascro accise 36 380 persone. A me sembra un po' pocci scientifico e reale imi meraviglia che non ci abbiano detto 2 163 miglia e 36 387 persone. La quantità di filmo che si a zo dovette essere visibile fin sagli al ri pianeti il ovvero, torrientata dalle nostre pazzie, la Terra si lamentò con Marte, e pronunciò una grande maledizione contro di noi.

Si dice che questi fe iomeni furono prevocati dalle particelle di polvere vulcanica che furono proiettate in ana dal vulcano Krakatoa

in tutti i libri di testo che riteriscono questo avvenimento e finora non lo letto alcina eccezione a questa regola — si dice che gli straordinari effetti atmosfenci de. 1883 furo o notati per la prima volta al a fine di agosto o ai primi di settembre.

Questo ci crea una difficoltà.

Questa è la spiegazione che fu concordata nel 1883

Ma 1 fenomeni atmosferici continuarono per sette anni...

I cetto che, nei sette anni, ci fu un intervallo di vari anni ... e dove se ne stette la polvere vulcan,ca per tutto questo tempo?

Avieste ina per sato che una osservazione di qi esto genere avrebbe provocato guar?

Allora pon avete studiato l'ipnosi. Non avete mai cercato di dimostrare a un ipno izzato di ciun tas se i ciu ci in ppoporanio. Stando a quan ci e com, nemento eccettato, sarebbe imposabile fanostrare uni cosa de genere indicate cento ragioni per cui sesteneto che un ipropisamo doni e un trivolo dovrete finire cui onvenire che neppiate un tavolo e un tavolo. Ima che sembra solo un tavolo dene questo e cianto sembra essere l'appopotana. Cissi, ci i ci pote cia no trare che qualcos altro e qualcos atro quelcos atro qualcos altro e un a tra-cosa? Non c'è niente da dimostrare.

Questo e ano cer traboci le li di cui y avevante nessi sa tuvvido in anticipo.

Ci si può opporre a un'assurdità solo con qualche altra assurdi a. Ma la Scenza e l'assurenti elevata a tinda nente. Dividi no il tituo, sapere, avremo l'ovviamente assurdo e lo stabilito.

Ma per Kraka on ecc. In spicialistic the medero thi scienz at Non-so quale balordaggine abbiano escogitato gli stregoni.

Veniano così fin di prin pri di forbssimi antimizione che ha i denza a neglire per parti presenci e reczini esterne a questi. Terra.

Questo This can a racco ta di latina i resezioni estorica a questri Terra. Noi sosteniamo che i nostri dati sono stat "dannati", non in considerazione di menti, il denerti per estati ma la conformita a un generale teritativo di tenerale esta l'orra solata Questo e un tentativo at positively. Not yose, ratio one la scienza nel 1985, il ciente ni consto stago prodicardo nor possano i mesi o galletto intri Casa solo con in a seaso considerazione dei fer ancia del 1883 a cara cara spressione. Il posi is smo nel sal aspetto de iselamento. Il non celle gaine in gli scienzia a l'ampio perpetrato una sinate enorma a come la s spens me in aria per sette anni della vilvore e cance i pi testo d innetters origine de la polvere nigratie prito al di la doli erra Nin je ga scienziat steisi abnari, nai raggi nti la certezza nel suc espetio di anata tra di terri i pri de Norcei ski na sei sse parecino prim. 1883 rigarica la sua cona rella pravere confuca e il professor Cleveland Abbe contesto la spiegazione di Krakarca. na pesta e l'ortodossa le la negoci parte le corpo cientifico

La mia principale ragione di indignazione è che

facesta asserda spregazione interferisce cer aicer e me e in mata

Mi costerebbe treppo dare spiegazion, se fovessi aminet ere che l'atmistera di questa Terra dispone di un sil le potere di sestentamento

Par avanta, avieno ca i di cose che sono sali e in ciclo e che si sono rimaste da qualche parte per settinane i ne i na concetto per I potere di sostentamento de tatmostera ter estre Per esempio, la artariga di Vicksburg Mi sembra di e satel be ilia. Il pensate a una tartariga di rispettandi dimensioni che rinane sospesa per re o qua tro mesi sostenuta solo dall'aria sopra a citti, fi Vicksburg Caundo si arriva a parlare del cavado e della sia la carcao che saranni dei elassici un giorno ma non potro ma, se ettere i fatto che un cavallo e della sia la carcao che saranni dei elassici un giorno ma non potro ma, se ettere i fatto che un cavallo e una stalla possano galicegarre per diversi mesi nell'atnosfera terrestre

La spiegazione ortodossa.

Vedu il Reperi of the Krakitoa Commattee of the Royal Societ, Esso sosiene in modo assolute la spiegazone ortodossa i im node assoluto e spierdido olite che costoso in queste "Rapporte" ci a ne 4º 2 pagnie e 40 tavo e al une dehe quali meravigliosamente colorate fir edito dopo una indagine che richiese onque anni Non si potibile pensare a nulla di più so entifico artistico e a itorevole. Le parti mate matiche fatino una particolare impressone distribuzione del pulvise do di Krakatoa, velocità di traslazione o num di localimei to, altezzo o durate.

Annual Register, 1883-105.

Gh effetti at nosferici attribuiti a Krakatoa furono osservati a Ennidad prima che si venficasse l'eruzione;

Knowledge, 5-418.

Furono visti nel Natali in Sad-Africa, se misi prima Jelleri z ine. Inerzia e sua mospitalità.

Ovvero la carne creda non dovrence essere data ai bambini precola. Tanto per îniziare avremo qualche dato.

Temo che il cavillo e la stalla s'allo stati un po estremi per la nostra liberalità in boccio.

L'assurdo è ragionevole se introdotto in modo edicato.

La grandine per esemplo. Si legge sui giornili di chiechi di grandine giossi come uova di gallina. Si scriide Nona meno mi mettero a elen care un ce itinaio di esempli, dal Mendi li Meather Kesiemi di chicci, di grandine gressi, come uova di galura. Su Nature de 1 ni vembre 1804 e riferita la notizia ci chi chi di grandine he pesavano quasi di e libbre 1900 granmiti ciascuno, Guarcace su l'Enerciopedia Chambers e ved ete esempli di tre libbre. Si Report of the Smithsonaur Institutori. 870-479, sono autenti ati chi chi da dae libbre e riferiti da tre ub re

A Seringapat m. in Italia, verso la mo 181) culdo at execu di gran dine. . .

An , am questo tem propino e e sa uno de dati profondi cente connati Die vi par eine eine de vrobbe, turse essere tetrallo in a spatte per diverse centuria di pagine in i pri dantate affare aveva la unioni sione di un elefante

Not r diamo.

De fiocer, I neve D is dimension der printari Si die siano caduti a Nashville, nel Tennessce, il 24 gennaio 1891. Si ride.

"Net M many indivision of the 887 coddero from his never of diametra di 15 p. l. , c. 7 f. c.i. ii ii ii c.i.li spessore di 8 (20 centmetri)," (Monthly Weather Review, 1916, - 73)

Nella struttur dell'intellet. The dischord e chinn amo supercie ignoranza circondata da risa

progensse I adalaci Dirigham unti aella Progge tere te d. burro. . .

Neve nera come la pece, .. neve rosa, .. grandine viturra. giall-

dine col gusto del e arance.

Legna marcia, seta e carbone. Circa un centinato di anni fa se quality tosse stato casi credit to pensare but the rail adute pietre dal cielo, gli avrebbero rispusto cne.

In primo luogo in cielo non ci sono pietre. Perciò dal cielo non possono cadere pietre

Se mente di pa ragionevoie y se nuttico a pper un quesca y teble essere det o sall argomento, l'incominate en guare inversale the ad preciessa pita importante non e re el vivero s'intermetat ir cia realtà e l'irrealtà.

No. 1772 un e misto d'est la eva pa te Laveis er fi incaricato calc'Ac acemia in Frincia di l'ougare s' un rapporto in cui si sos encvalue a luce in Francia era cadita cia petili dal ciclo Di latti terativa verso la positività nel alo aspella di sellifetto nia a di nulle or sia state product atoute for except out out of garanto on questo terra l'avaisser analizar a pie i l'Il e la spequel me degli can istrasti de l'epoca fa de l'il orma da metre de g oggetti arrias pessono endra e a casere nere s posson rice grere pictic belie iti nel punto in con ciapos estemente at cir to an ogget himmoso e cie s tratta d'un lamos ne la capital pietra, scaldandola e fondendola

La pietra di Luce presentava segni di fusione.

L'aralas di cavins er "prevo il mido assoluto" de que la pietra non era caduta, ma era stata colpita da un lampo.

Cos de metre cadenti farono contate e ill'actorità. Il pezzo forte

dell'esclusione rimase la spiegazione del limpo she era siato visto a upare qualcosa... che si era trovato fin dal principio a terra.

Pos tività e destino di ogni asserzione positiva. Non pentra nell'abetiat ne pensare a delle piecre mi euette che sollevani i in grido di protesti contro una sentenza di esclusione, una sogge i can ente, queste lo fanno gli aeroliti. Il o dati su di essi che bon barcurorio le mura elevate contro di essi. . .

Monthly Review, 1796-426

"Il fenomeno che rappresenta I soggetto le le osservazioni di tronite a noi sembrerà alla maggiot parie delle pe soi e ben porto degne di credito. La caduta di grosse pietre fai cie o, senza poter assegnare ina causa alla cire precedente ascesa, sembra far parte del fantistico, tatto da escludere i opera di agenti noti nuturia. E opere abbilimo qui il corpo del reate per dinostrare coe sono vera le ite successi avven mer il del genere e non dobbianto tri teneri. Il prencerlo bella celi ti attenzione."

Lo ser ver te abbandona la prima, o assoluta, esclusione, e la modifica in base alla spiegazione che il giorno prima de la riferita cadi a cassasi in Toscana il 16 giugno 1794, pera stata una cruzione de Vesa vio

Ovvero che le pietre cadono si dal cielo, in a sono pietre che sono state sollevate in cielo in qualche altra parte della superficie terrestre da trombe d'aria o da azioni vulcaniche

Sono passati più di centevent'anni. Non conosco ressulti acrollità che sia mai stato accettato come di origine terrestre.

Le pietre cadenti dovevano essere da mate : subbene sempre con una riserva che escludeva le forze esterne.

Uno potrebbe avere tulta la scienza di Lavoisier, eppure non essere capace di analizzare, e neppure di vedere, se non in conformità alle ipnosi e alle reazioni convenza nali alle ipnosi. Ile la proprie era

Noi non crediamo più.

Noi accettiamo.

Poco a poco le splegazioni a base di trombe d'aria e vulcani hanno dovuto esse e abbandonate ma cos potente era questa ipnosi d'esclusione questa sentenza di dannazione o questo teritativo di positività che fin ben lentro il nostro tempo accuni seienziati principalmente il professor Lawrence Smith e Sir Robert Balli iantici coli finiato a battersi contro tutto le origini esterne asserendo che nulla puo ricadere su diesta teria, se prin a non è stato geclato o spazzato in aria da qualche altra parte della superficie terrestre.

Non si può essere più lodevoli di ros col die veglio dire die è intermedio tra il lodevole e il censurabile.

E' virginco.

metronto i cul di totta vella crane tra carrett sono stati atitessi, milla conter ampressione l'ess e solo am rituarsi ci i i i ntativo d'esclusio è cice el e sole dae sperio di sostanza cacano del ciele que le metalliche è celette della pictra i ene proggetti metallici sono di terro e nicke

Bi rro e circa e sar a e seta e resin.

Vocamo tin o per contretate, ci e le vergit del i scienzo hando contra e prin o e sirepitate contra e reazion esterne. In base a di e pie i pposti

La su semme

O su la ma parte del a sim It const e gre doct ultra

Nel novembre der 1900 au Azier A tex 13.331 an membre de la Selbi rue Society sistement a acompanier i despitatione calculation de seu viranco a companier virant a la terra, che attraegono i labbile calculation d'analistation e virant a la terra, che attraegono i labbile calculation d'analistation e virant virane se i biato per la oggetto em no o calculation.

Bute a disease a para a per a contra senzione i di sopia

Elementi di Intermediarità

(), quandit e nostra afformazione che la Scienza non sia plu connessa al vero sapere di quanti plossa esseri, la crescita di ma plan a lo l'organizzazione di un grande magazziro il lo svirappo di lica iazione che tutti sino processi assimiativi organizza ivi o copositia le rappresenti no differenti terit tivi di raggiungere lo stato pisitivo quello stato che e con diferente chiamato paradoso, immagnici

Non ai puo essere vera scienza laddine e sone variabili indeterma nate ma ogni variabile e, per definizione, indeterminata o irregulare se solo il fatto di avere l'aspetto dell'essere neil Intermediarità significaesprimere una regolanti non raggiunta Linvariabile, e il reale e io stabile non verrebbero dire associtamente nulla nell'Intermediarità come in termini relativ, un'interpretazione mu storta dei rumor, esterni ne la mente di un sognatore non potrebbe continuare a esistere in una mente sognante, perche quel tocco di relativa realta farebbe parte del risveglio non del sogno. La scienza e il tentativo di svegliarsi at a realta in cui c'è il tentativo di trovare la regolarità e l'uniformita Ovvero il regoiare e l'uniforme sarebbero do che non ha nulla di esterao che possa turbar o Con la parola aniversale noi intendiamo care il reale. Gyvero la nozione che il supertentativo implicito, com'e espressi nella Scienza, e indifferente all'argomento della Scienza cioè che il fentativo di regolarizzate tutto è lo spirito vitale insetti, stelle e co. ibinazioni chimiche, esse sono solo quasi rechie di esse non c'è nulla li reale da sapere, ma la disposizione digli pseudodati e l'appressimazione alla realtà o al risveglio finale...

O ana mente sognante - e i suoi centauri e i canarini che si trasformano in gitaffe - potrebbe non esserci a cuna vera biologia il guardo questi argorienti, ma il tentativo in una mente sognante di sisten atizzare queste immagini sarebbe un movimento verso il risveglo

so una migliore coordinazione mentale è tutto cio che intendiano dire con lo stato di sveglio – relativamente sveglio.

Così che avendo tentato di sistematizzare ignorando l'esterno al massimi grado, la nozione di cose che cadono sulla Terra dall'esteri. i,

e cost inquetante e mi e accetta dalla Se enza quarte degli si impellaten che revinani. Il con posizio e relitivarie de simine e comi i in es a, o delle mosche che si posano sil tentativo di i monia di un pittore nescolardo un colore con l'altre i i e consuffiagista che si alza a fare un discorso politico durante una funzione in chiesa.

Se tutte le cose fanno parte di una umenta, che è lo stato interme du tra l'irrea ta ci la realiti e se induie i sento a stuga re le formire una entita a se, e non potrebbe i attina ci i l'astere" relioti a edia rità se dovesse in sente, o i di pi i i i i dia conesse essere rello stesso tempo uterino i o natura mente non conosco alcana il ttore iza decisiva tra la Scienza e la Scienza Cristiana... e l'atteggiamento di cutrambe verso cio che non è ben accetto e lo stesso... "non esiste".

Un certo Lord Kelvin e una certa signora Eddy, e qualcosa che non è di loro gradimento, , non esiste

Certo che no, diciamo no intermediansti: ma anche che, nell'Inter-

mediarità, non c'è neppure un'assoluta non-esistenza.

O uno Scienziato Cristiano e un mal di denta... ne l'un inciliatro esistenti in set se fui i ci i sont e nessi no dei di e l'asselut i nen e non esistente, e stando ai nostro incetti cel i che si approssimo neglio alla realtà vincerà.

Un segreto di potenza...

Credo che ci sia qui un altro concetto profondo

Volete il potere su qualcosa?

Siate p.ù reali di essa

Conficerem con le sost de golo le solo cadute sopra la cira vedremo se i nostri diti nei oro contro i numbo un maggior grado di approssonazione alla realta di quanto fintirio i dogno di coloro che negano la loro esistenza di coe como prodoti i provenien i da qua che punto esterno alla Terra

No resistiamo sal terreno de sen plica an tressi nismo. Nei abbia un esam decisivi ne cor cett di base. Il real sui incliar e il real sino ne la scienza. Il passano via. Nei 1860 finici cosa da fine eri necettare il Darwinismo accessi monti se enziati si ilio il tiro e cercano di coi cepi re qua ces altro. La cisa di lare e il di accetti le in sao teno il mai li Darwinismo naturalmente non fu mai provato.

I più adatti sopravvivono

Cosa sa intende dire con a "più adatti ".
Non i più forti, non a più intelligenti...

La debolezza e la stupidita sopravvivono ovunque

Non c'è modo di determinare che una cosa è acatta se non col fatto che sopravvive.

"Adat al rita" quandi e son tin'altra paroia per sopi avvivenza". Il Darwinismo afferma.

Che i sopravvissuti sopravvivono

Nobber e il Darwir ismo, sembri assolutamente ii fendato o assolutacei te irrazici are, la sua raccelta di dati supposti e il suo tentat ve di e ci za approssimano meglio. l'Organizzazio e le la Censiste iza di gianto non abbiane fatte, e entinonali specializi un che l'annino preceduto.

Ovvero che Colombo non aboia mai dimostrato che la Terra è rotonda.

L'ombra della Terra sulla Luna?

Nessi no l'ha mai vista nella sua completezza. L'ombra deda Terra i no l'o più an pia de la l'una. Se la periferia dell'ombra è corva i ma o l'una coi vessa i un oggetto dai bordi pian gettera un'ombra curva su una superficie che è convessa.

In the letal repossibilité prove possour essere affrontate nelle stessourone. Era impossibile à Colombo d'in istrate che la Terra e roton da Non era richiesto de veva solo tentare con un maggiore grado di esservita dei soci amerisari. La cosa da faie de 1492 nonduneno era l'incettare che ad evest dell'intropa ei fossero altre terre lo ottro d'incettare come qui cosa che e concorde con lo spirite di questo primo piarto del 31 secolo, l'afformazione che oltre questa terra el siano i tre ter e da cui provengeno egget i esa tamente come dall'America e sono oggetti che galleggiano fino ad arrivare in Europa.

In quanto and sostanze gialle che sono cadate sulla Terra lo sforzo I escludere le loro origini extraterrestri sta nel dogracicie tutte le regge scalle e le nevi gia le siano celor, te co polline dei pini terrestri I Simons. Mette rological Magazane e melto bacchettone a questo ri giardo e considera altamente improbabili tiati i tentativi di spotesi fatte da altri.

No id then il Minthle Weather Retrescionaggio (882) riterisce di 111 precipitazione giale ore de 27 febbraio 1877, a Peckish in Certania in cui la materia colorante era compesta da quatti i tipi di rga ismi e non di polline C'erane cehe cise minui a a forma di frecee, grant di caffè, corni e dischetti.

Extrebbero essere stati de simboli. Potrebbero essere stati dei ge roglifici. . .

Ma sono fantasie... uriamo avant

Negl Anna es le Chimie NS-288 de una lista di piegge che si fice abbianc conten ito sectori. Ho trenta e quaranta actii appanti. Non re usero incepture uno Aminettero che ognora di esse e dovata a una precipitazione di policiie, llo de 10, all'inzio che i nostii metcui satembero stati quen cet teologi e degli scienziati, ed esso cominciano semi

protecento de agio di libe al ressando per communità corcedir em a constanta pun il Sono diferenza conno uno qua susi di loro di lima libera il con uni cocera nella data la quantita cucime di dati a nostra disposizione.

Ovvero solo per considerare un tipico esempio di questo dogma, e come funziona:

Sulfamental content of None 14 96 conference demands the zargan from a content of the none in the nature of the content of the nature of the sector of the s

O a testo per conticure une como sin principi Intermediarist é le per qualito inque dom anora tent le sostanze seno costemene dalla cer ezza che se nor alte in quel che e chiamato sense acen ent re se può trovare qualstas escrit qualstasi luogo. Ceppi li rega li su e poste dello in enlarda a setti diva le ricima al Monte Barco, apri l'iranto ini lu zione recipiosa graccie in lindia. Per esempo l'analisi empea pari di ostraro de quasi fata i morti sono avve lenati cen l'ersentito perche nen ele resort stomaco, he noti cente ga terro pierro o sagno oro e arseri o in elle inturalmente in se poi pia lato, nor ha molta, i i potanza dan i entento che un certo numero di persone deve essere grastizi a egia anno per omi cio a scopo pieventivo, e se gli mest ga ori nen sono in realta, apaci di se ipmie ti illa cio che e recessorie e l'illusione ce, loro siccesso, ed e molto onorevole dare la propria vita per la società nel suo insieme.

If change the analyzo la vistariza di Fieleu no mando un campi y ne il directore del Je anal. Il duettore nata alciente vi trovo del policio.

I mia convinzione che di debba essere stato anche del polimero il lla potre con calere di l'agra ne l'ai a ci, passo il a delle tore te di pini tella Nilova Scizi. Si ggerito a cis, ore di polime vigante Mai l'arettore non a le che presta sosianza il ci cavali il lire Noi tame relia manima consider zi ni il zon, il ministrica e l'adore autifale le deci ci e quella sostiniza ci i pri tre. Pri il tribito nosti aterità il ci rarti contresseggi il di iperio, a le di secolo l'aterili il serie, pi sociali ci perio en il le l'artifict de processi con presente pri abiline il non a repositio risci il uni l'arcani cos procellamo, non c'è modo di ignorare completamente questo fenomene.

La coduta di materia animale dal cielo

Suggerirei, tanto per cominciare, di mettersi al posto dei pesci di profondità

Come spiegherenbero essi la cadota di materia anin ale dall'alto?

E molto facile pensare a noi stessi come a dei pesci di profondita di un certo tipo

Jour Franklin Inst 90- 1

I 14 febbraio 1870, secondo il signor Boccardo direttore dell'Istituto Tecnico di Genova e il professor Castellam, cadde a Genova, in la professo fanza gia a Villa il ciscopio rivolo i orierosi giobi il pri cobalto e moltre corpuscoli di un colore perlaceo die ricordava l'amido. Vedi *Nature*, 2-166.

Comptes Rendus, 56-972-

Il signor Boths ri erisce di una sesta zi ri ssastia si norte al giul a sire, che cado e siccessivamente e in quantiti en mi ce i 30 amile o l'1 e 2 maggio in Tra ca e i Spagni e ca si cui ponizzi spiget ce un odore di materia animale bruciata... che non era politici, e che immersa in alcool lasciò un deposito di materia resinosa.

Questa materia deve essere caduta a cent naia di mighi la di connel-

late,

"Odore di materia animale bruciata"

Oppure and battaglia aerea che avvenne (ello spazi internanetar o parecel le cer finala di anni fi il l'effetto del tempo a generare rest diversa uniformi all'aspetto...

El tutto molto assardo perche anche se creix conficiite di cees a cuatatta precupiosa. Il materiale anamaje che e cadina dal care in the giottic in Franchi e Spagna noi s'ame an ora princhi passicie tatti la cisi di e che que la s'istanza noi era politici la vastina ce a pracio fazione rende accetabre il tatti che non fisse pelane per il deposico resinoso si ggerisce l'idea del prime de lo ni Scotarino un gian paclace di tra sosta izi da deposici resinoso che e colori il e il ela fincila separeremo da ogni riferimento al polline.

Una polvere gialla cadde a Gerace in Calabria il 14 marzo 1813. Pa te di cresta sestarza ve le faccolta da signi i soci i processo e di Chimica a Napoli Essa aveva un gusto insipido di terra, e venne descritta come "untuosa". Scaldata, essa divento bruna, poi nera e rime is la Sanco acai Annals e Phiesiphi docursi es coi pinenti e cona sosti iza gial e veldastra che una velta essi ata da roya la resinosa.

Ma in concomitanza a questa precipitazione. Furono uditi dei forti rumori in cie,o Caddero pietre dal cielo. Secondo Chadara des natventadas su senficarsos calmontos su me sembrano — piurtosto brutali? - o non associabili a qualcosa da cost morbido e delicato como una precipitazione di poll ne?

Progge nere e nevi nere progge nere come un diluvio di inchiostro, . . fiocchi di neve neri come la pece.

the program corresponds the above in historial of magazines 49, describe near thinds. So a the lines of the 1850 circle tanual Righter in 1849. Esse cadde in any zone of 490 might chadrate throughout them on the corresponding to the first of the minimum of a sevalar characteristic tendered for the supplied of the first of the corresponding to the first of the corresponding to the supplied of the first of the corresponding to the first of the corresponding to the first of the corresponding to the corresponding to the first of the corresponding to the

La prograd Care amon in Langua 30 aprile 1887 Car

proggia nera e densa". (Amer. Met. Journ., 4-193).

The pressure and a literature of the solutions of Someons that May 4 1 Loset tell attached the esclutioniste particulate a sgradevole".

Le stregaze ne orte dossa di paesta piogga e riportata se *Valiare* i maizo 1908 i ma nube di illegire i era venuta dal Galles de Sud attraversando il Canale d'Irlanda e tutta quanta l'Irlanda

Con pure la proggia ner. d'Irlanda del marze 1898 imputata sal Source Mer Mag 33 de a mahi di forigino prevenent dalle enta

ndustriali del Nord Inghi, terra e della Scozia de Sud

Incistro principio intermediar sta di psendo-logica e i nostro principi a Continunta e, natura mente che non co nulli, di unica o rollo calcoche tatti i tenomeni si fondono ai intri fenomeni che pe escripio, si puo immaginare che esistano il mensi vasceri celestri supe occinici o il te pianetar che si avvici ano a la Terra per scaricate di fati o il tarto minense quantità di famo in questo momento stamo solo ti cendo il il sapposizione de genere pe che per corve izone noi in zi, mai sempre con inidestra o per tentativi. Ma se cisti fosse ci sarebba di ellati co en imperio. Il finno exitaterest con il famo en si fondere hocci il la rolle principi si mai il esterest con precipitazio il di proggia nera.

Nella Continuta è inspissime disanguere i enamin nei su publi di fusici e cost anciamo a cercarli noi loro estremi in cert, in usor, e in possibile distinguere d'an male dal vegetale i mol ippopotamo dell'i violetta y Per tutti gli scopi pratici essi sono abbastanza distingci ni Nessano all'intaori di in Barbam o di un Barley, invierebbe a qualco

no un mazzo di ippopotami in segno di ossequio

Pioggia nera in Svizzera, il 20 gennato 1911 La Svizzera c. ot mo ce e si asagiata e la spiegazione convenzionale in quest i caso Nature 85-481 regained questa proggia dice che in certe condizioni meteorologiche la neve può assumere un aspetto nero clicie militomgannevole.

Può dars.. Anche di notte, se è abbastanza baio, la neve puo seritiche cera il puesto significa semplicemente negare che una pioggia nera via caduta in Svizzera il 20 gennaio 1911.

La Nature, 1888, 2 406.

1 14 agosto 1888 presso il Capo di Buona Speranza cauce a iasioggia così feta da venir descritta come fun acquazzone di melio-

La Continuità ci rincorre. La Continuità ci domina e ci tira indictris ti era sembrato di avere una piccola speranza che mediarte i i letotte degli estremi saremmo potuli rituggire da tutte que le cose che i fond its in mode indistinguibile in a tromose Scopriamo invece che

i fontan amo da in punto di fasione per entrare in un altre. A Cito d. Bi na Speranza non s. pao molto regionevo mente accettare la spiegazione che vaste richi di fumo dei centri industria i si findarci titima (i) stiffne extraterrestre - ma la spiegazione di la valcario

terrestre si, e questo è appunto quanto propone La Nature.

Nell'intelletta imano nen c'e alcua vero metro di valutaz ene n'a per il momento, noi accettiamo che ciò che è più vicino al postave p. w. lg. Dica ido più posit vo noi intendiamo i derirci al più O gari zzato. I the softende in quateos altro ma preperzionalmente and sua certpless fa se unificita, una cosa sembro forte reale o distinta cos nell' stet e re meonosciate che la a versità nell'unità e una pellezza superioto of approximazione della Beilezza che e in unità nu semple, ce, cesì log et hanno la sonsazione che questo montro i da i divers costi Lessa un maggior convincimento o forza, di quelle dei se uplic esempiparal en Cosa per Herbert Spencer dio une e più differe iz a o e nide ir to e il pri completamente evoluto. I nostri avversari si oppongoro all origine extraterrestre di tutte le piogge nere. Il nostro i ich do consistera no presonare diversi fenon eni il accordo con l'actaga del ta el paltra origine. Noi conside tamo non soto le proppe aere ma le piogge nere e i fenomeni che le accompagnano.

Un corrispondente d. Knowledge, 5-190 senve di una picega nera ce calife a Clyde Valley, il parzo 1884, e di un'a na pargga nera cle cadde dua grort. Topo Sando al conspondente una ricgara nera era caduta a Clyde Valley il 20 marzo 1828 poi di nuovo il 22 14./1

1828 Stindo - Marie 943 i na programore afro Arristo - a ghilterra - 14 settembre - 825 ci pri ci ventigattiri cie dopo an'iltra programera era caduta sullo stesso paese.

Le piogge nere di Slams

Secondo il reverengo James Rast (Scottish Showers):

Una proggia nera a Slams, I 14 genna o 1862... un'altra a Carlake 1 +0 migra di Stres i 1 grugos 1852... a Stres d'O maggio 1862... a Slams, il 78 ottobre 1863.

Ma dopo due di questi acquazzoni, abnondanti quantità di una sostanza descrittà a volte come "pietra ponnee", altre come "scorie" ternero pino da piaco sida costa cotto a Sicola. Ce opiniore di tato di mico die queste sostanza l'este somo non la predictio vulcango score da lavori ai bosso e Adeso cho ai in pet e pregge nere un fatte concernitare enconcernitare con occasiona del concernitare encorne de la concernitare con occasiona del concernitare del concernitare del secondo. Esta for escorito "objetica de Rost per modume tanta sarebbe si i i ne essaria la procezio e completa a fatta dispersione tanta sarebbe mondo. Se si trattava di scorie noi accettiamo il fatto che dal cielo sia adotto in quantito con il in pieneto arrifica ale se pensate che que sti avvenimenti in mi siano daimato falla Scienza seggete scottish Sno corre e vedicio come sta o impossibile al l'incre far prendere in considerazione questa materia dal mondo scientifico.

La prima e la seconda proggia corrisposero nel tempo con le normal, eruzioni del Vesuvio,

La terza e la quarta, secondo il Rust, non corrisposero ad alcuna attività vuicanica su tutta la terra.

La Science Pour Tous, 1125

Ira l'attante del 1863 e a gennase del 866 altre que tro pi age nere d'iddere a Stats na Scozia d'act re di questo resocia to supple pentare el titerisce, con nightore la rie a scial a su dossia de reve d'ac Rust, che dene otto piegge fere carque come se o cen le cruzioni del Vesuvio e tre con quelle dell'Etna

I destino di tatte le spergizioni stonici di delle proportio spilancarne un otro divire di entre con monore di sui su questi o pomento verranno considerato in zionali ma sono in camia parti giamente e so distatta considerato qui con casa ridia e que to son tro re e coloro che e significa sillo stesso bitario devoni dire ai persare possibili cuattro si ancie con anche i tane valcano, che possibili apria di tane parti dell'apria di tane parti dell'apria di tane parti dell'apria di tane participativo e scancarsi pieci samente su una piecola parrocchia del nordo.

Ma anche tre altre scariche di un altro lontano vulcano che dimo-

tra e tesse identiche preferenze anche se non bersaglio, per ana piecola parrocchia della Scozia.

No l'or odoss a se la caverebbe moglio tirando la ballo le riotecte e la biolificatione di la precisione e la ricorrenza sarebbero altrettanto difficili da spiegare.

Il mio concetto è quello di a l'isola y cina a una rotta oceanica potrebbe ricevere detriti da parte dei vasce L di passaggio sotte volte in quattro anni.

Altre concomitanze con le piogge nere:

Neil Year Book di Timb 1851 '70 d'e un resolor to di "ura specie di rombo come di carn, che si senti su aria rimferrettamente per ta ora". Il 16 giugno 1880, a Bu wick Recotty, Northarapton in Inglifterra, Il 19 carde una pioggia nera.

So Nature 30.6 un corrispendente serve de 1 a intensa oscenta a cestim in Inghilteria, il 26 aprile 1884, a pagna 3 con altro corriponderte riferisce di una proggia nera a Crowle viente a Worcester, il competito una proggia che si ripetè una settimana dopo, il 3 maggio altra preggia nera evvenne il 28 aprile viento a Church Shetton cosi i te isa che il giorno dope de scope ne erano ancora tinte. Stando a quattro resoconti di corrispendenti di Nature il que periodo ei furono dei terremoti in Inghilteria.

Oppute la proggia nora del 9 novembre 1819 in Canada. Questa velta l'ortodossia attribuisce le precipitazioni nere al fumo degli incendi di foreste a sud del fiume Ohio.

Zurcher, Meteors, p. 238.

Questa proggia nera ta accompagnata da "scosse si ral a quelle di un terremoto".

Edinburgh Philosophical Journal, 2-381

Il terremoto era avvenuto nel momento culminante del buio e della cadata della pioggia nera,

Piogge rosse.

Ortodossia:

Sabbie sospinto dallo scirocco dal Sahara verso l'Europa

Specialmente nelle regioni terremotose dell'Europa, ei sono state i elte precipitazioni di sostanze resse, di solite, ma non sempre, cadate con la pioggia. In molte occasioni queste sostai ze sono state "asso utaniente identificate" come sabbia del Sal arti. Quando per la prima volta mi pecupar di questa questione, trovai assicurazioni su assicurazioni positive in questo senso che se non fossi state un intermediarista

tic, aviet a te altre midagin. Campiori rajeo ti a Genova dopo una progra, campiori di sabbia sospinta dal Sahara, , "non ci sono direb" dissero alcuni autori lo stesso celore le stesse particele di quarzo, perfino gli stessi giaco di diatemee mescolati ad essa. Poi le analisi chimiche i oppure una parola di disaccordo che valga la pena di riportare.

I nostro mezzo di definizione intermediarista sara che, con le debite escrisioni, in base al metode scienifico o technico, qualsias, cosa può essere identificata con qualcos altro se tutte le cose sono solo

espressioni differenti di una unic.tà comune,

Per melta ment, l'espressione "assolutamente identificate" da lango a pace e seddosfizione. L'assolutezar o la sua illusione, la meerca universare Se il impiritamno identificato le sostanze cadute in Europa cerie sabbili dei deserti a riemi, sospinte da vortici d'ana in Africa e chiara a tetti l'initizzi i e che si verit chera per que le n'enti conventuabiche s'adagnino i e i inicetto di un precolo mondo, solaro e confertevele privo di contatti con la ilialvaga a cosmica, al s'euro dalle astazie stellari indistribato delle ilivasimi e cai saccieggi stellari. I unice pi alle ul vasimi e cai saccieggi stellari. I unice pi alle ul ciali e che ul ciali si chimici. Che per alcuni sembra così dee siva e autorevole, noi e più assoluta di ciamici di sia l'identificizione cai parte di un bamoino o la lescrizione da parte di un idiota.

R tiro parte di quel che l'o cetto ricolosco che l'approssimazione

e migliore. . .

Ma che e basata sall'altasione, perche non c'è chiarezza ne omogenerta ne atabilità, solo differenti staci lira di esse e l'indefinitezza, l'eterige, esta e l'astabilità. Non ci solo elementi clamica. Sembra accetta bile che Ramsey e gli a tri abbiano stabilità questo. Chi elementi climica solo un'altra delusione nella ricerca del positivo, come il definito. Lomogeneo e lo stabile, Se ci fossero dei veri elementi, allora s' che potrebbe essere una vera scienza chimica.

Il 2 e il 13 novembre del 1902 si verifico ia più grande precipitazione di materia ne la storia dell'Australia. Il 14 novembre "piovve fango" ri Tasmania Naturalmente fii attributto alle trombe l'aria austra ia ie ma stando al Menthiti Weather Report, 3 3 365 ci fu una foschii che si stendeva fino a le Edippine i persino fii ci a thorg Kong. Pio darsi che questo fenomeno non aveise aicuna relazione particulare con l'in or maggiore precipitazione di materia che si verifico in Europa nel febbraio del 1903.

Per diversi giorni il sud dell'Inglinterra fu ridotto a un terreno di

scarico. . . di un'altra parte,

Se desiderate sentire l'opinione di un chimico, anche se è solo opinione di un chimico teggete l'rapporto della riumone della Royal Chemical Society, del 2 aprile 1903. Il signor E.G. C'ayton lesse una

neuvere su la sostinza che era caduta da ciclo e che lui aveva racci. ta l'e spiegazioni di fipo Sanara si appaicano sopiattutio si le precipitazioni che si verificano nell'Europa del Sud Un po' più contano i convenzionalisti si sentono alquanto a disagio, per esempio il quettire 1. Monthly Weather Review 29-171 inferisce di una pioggia rossa che cad le presso la costa di Terran wa al principio del 1890. "Sarebbe luver i no evole se si trattasse di sabbia del Sahara". Il Clayton disse he la materia da lui esaminata era "semplicemente pulvisco e trasporato dil vento dalle strade e i viottel del Wessex." Questa opinione è i ma di tutte le opinioni scientifiche. . o delle opinioni teologiche . o delle opinioni femminili. Lioè che funz orano perfettamente tatta colozione per cò che nor prendono in considerazione. La lisa più car tatevo le cui posso pensare perché addoktre le nostre cataivate cor occasiona i tratti di bonta penso serva a darci più tono. è che di Cliyton non abbia mai sentito parlare della stapefacente portata di c rista precipitazione. L'he per eseripio aveva coperto, il 19, tutte le Conar e llo personalmente penso che nel 1903 noi s'amo passati attraverso i resti di un mondu poiverizzate di tenquia di un'arit ca disputa r ciplanetaria e che da allora era i maste ne lo spazio come un rosso i to i to o che come egni altra opinione il concetto della polvere del Wessex si trasforma in una faccenda provinciale appena ia prenciamo in considerazione.

Pensare vuol dire concepire in modo incompleto, perche tutto quel one si pensa è i ferito solo al locale. Nei metafisica, naturalmente

amiamo pensare di pensare l'impensabile.

In quanto alle opinioni è alte affermazioni di altri chimici porché sse hanna sempre un'ana così autorevole, dovre, dire che e riportara n'analisi su Nature, 68-54, che dà l'acqua e la materia creanica al 9,68 pricento. E' appunto que, riportate le frazioni che risa ta tanto con vincente. La sostanza viene identificata come sabbia del Sihara

La vastità di questa precipitazione

Su Nature, 68-65, ci dicono che si è venficata anche in Irlanda. Il Sibara naturamente, percie prima del 19 febbraio c'erare state delle tempeste di sabbia nel Sahara. Li serza lenere conto del tatto che in quella grande regione de sempre una tempes a da qualche parte () punque per quella volta sembra ragionevole pensare che il palviscolo sia venuto dall'Africa passando da le Canano.

La grande difficoltà contro cui deve sempre lottare l'autor là è qua, he al ra autorità. Quindo un'infal ib l'ta si scontra con una ponti-

ficazione. . .

Spiegano,

Nature, 5 marzo 1903.

Un'altra analisi... 36 per cento di materia organica.

Queste discorcanze non fanno una bella figura, così sa *Nature* 68-10^c ano dei chimici in disaccorde spiega che a sua analisi parlava di proggia fangosa, mentre l'altra di sedimen i della proggia

Noi siame ben pronti i d'accetture serse da chi e più in ado, sebbene mi chiedo se sarem no così darrat come siamo stati se ci trivassimo ii ano stiti tanimo or esce o lera ti nei il fronti delle potenze che e infamane il mai li scetti i la pagare sulle nostre buone maniere e sulla nostra cattiva volontà è adesso troppo alto...

Nature, 68-223:

Un a tro chimico Questi sostiene che si trattava del 23.49 per cento di acqua e materia organica.

Fil "identifica" quista patera emie sublica di la deserto africa-

no. . . ma dopo aver dedotto la materia organica.

Ma anch'io e voi potremmo venire ".dentificati" come sabbia di un deserto africano, dopo aver dedotto da noi tutto ciò che non è sabbia. . .

Perche non possumo ac utrare ene encista sia stata una precipita zone di sabna preveniente da Saltra on estendo l'ovvia obiezione de acla maggior verte del Sanara la sanhia non e affinto rossa ma è solitamente descritta "di un bianco abbagliante".

I e formita di ques a asserzi per el circi troliba d'ama l'albia poti ta trasportare perche, in questo caso non sarebbe una tromba d'ama ann agriaria o dubbiosan crite iden incata, ma binarii, pri grarce catachema at nosferico nella storia della terra.

Jour. Roy. Met. Soc., 30-56:

Olenda Germania e Austria in alcum casi roti si cializza di satibia, ossia quasi tutta la materia era organica una nave aveva riferito di una precipitazione nell'Oceano Atlantico a mezza si rada tra Southampton e le Barbados. Si calcola che ne la sola Ingriliterra siano adute 10 000 000 di tonnellate di ma eria. Era adula in Svizzera (Symons' Met. Mag. marzo 1903). Era caduta in Russia (Buli. Cont. Geolog., 27 48). Non solo un'ampia quanti à di materia era cadi ta diversi mesi pri na in Australia, ma stava cadendo in Australia arche ne lo stesso periodo (Victorian Vaturalist, giugno 1903). In quanti tà enormi fange rosso, cinquanta tonnellate per miguo juadrato (1 miglio quadrato = 250 ettari).

La spiegazione del Wessex...

Ovvero ogni spiegazione è una spiegazione del Wessex, con questo cerco di interpretare l'enorme in termin di minuscolo. Il ma nulla alla file puo essete spiegato, parche con la paroia Verita noi intendamo.

n vetsate, e at che so noi potessimo persare a, has, universali que e o i satebbe rimunerativo in una rice ca a somea a, che non e

Verita na del particolare ene e verci. non si tratta di universae il particolare, ma di particolarizzare l'aniversale o di dare
en jube cosmica un interpretoz que assoluta in termini di piecole stracolori per e di sentieri de Wessex Non riesco a concep re che si
i a far questo in riferisco quin li a un'approssimazione i riggi ne

Il nostro corcetto în em ed ansia e che a causa della con ir ana di n e le cose e ie non sono cose separate, decisive o rech, tutte le se coo ese famo parte del filo comu je ovvero sono solo espression, e to aspetto liversi del fixo e mane così che na campione preso da na lche parte in qualcosa deve corrispondere a un campione preso da qualche altra parte in qualche altra gosa.

the confoportana cara nella se epone e in spregio a gini altra cva oviero col metodo scientárico e tecnogreb la sostanza che dadde con feboraro del 1503 porrebbe essere dentificata con quasias cosa o o i cuarene parte i aspetto de quals asi cosa che si potrebbe con que il

Con della saliona del Sillara, con sabbia di la barile di zicci er con la polvere de vostro bis-bis-nonno

Diversi Campioni sono des e in el clencati sol Juanal e illa Rocal Meteori I gical Società, 30 57 di estatena se la mia apiname e ic or el rico exichne pot el icontificare qualcum di questi campi na come provenienti da un luogo qualsiasi sia azzardata o no

"Sin de a polvere di matome" in in la go, Color cuore o marre nocheste" in un altro, "coler clocco eta e come seta al tatto e regger ne ite ir descente" grigia", "coler rosso ruggine" "pecce di proggia i resistre e sanna guerro grigio spete "completemente rossi", giano bruna con ura punta la osa "colore giallo creta menso.

S. Nature e descritta di una part conte in ili giallastra in un punto, rossastra in un altro, e color salmone in un altro ancora.

Ovvero la sarebbe cella vera scienza se la tesse veramente qualcosa ne cui riguardi agare in modo scientifico

CAVETO la sele iza della chimica è come una scetiza de la sici degli che nasce gia ci i dei pregridizi, perclie vedere solo significa ve lete cin pregridizio come decide e di dimostrare, che tutti gli abitanti di New York provengono dall'Africa.

Mark sempore Campion, presi ca una sela parie de la cita. La scurati tutti ghi altri.

Non c'è scienza, ma solo scienza del Wessex.

E nostre convincimento he l'approssimazione devicable essere in aggiore, a metafisica e i massimo in ale, lo spini i scientifici e cuelle della ricerca cosmica.

La nostra opiniore e e le, ar a ri vera esistenza un giasi sistema di favole conte la silenza chi aca not postenhe ingani ale neppute per un momento ma che in un'esistetza' che y sforza di diventare reale, essa ruppresenti quel e sterzo e cor tinua a la mate la sua pseudo-pistuvita finane nen verra messa da parte da ana mad cre approssimazio ie della realta;

Che la scienza chimica e autorevole quanta la predizione de la tortuna

O no.

the, ebbene rappresention in a ighore approximazione a in realta cell'elemma, per esemplo in cost abbia messo da parte l'aiclimia sin ancora a un punto intermedio tra il mito e la positività.

Il tent tivo di riggiungere li realta, i di stabilire un fatti reale e

non modificato, rappresenta l'affermazione.

Tutto e progge losse situato rate dade sabble provement, cal Deserto del Sahara.

I miei convincimenti impositivisti sono:

the aleune progge raise sance aborate falle sabbie provenienti dal-Deserto del Sahara;

Alcune da sabbie di altre origini terrestri,

A tre da sabbie provenier to da altri mondi o dai loro deseiti - n anche da regioni acree troppo indet i i e i in arte per essere considerate come "mondi" o pianeti. . .

Che ressal, presanto ta bi e pa i spiegare le centralia dem l'oni di tonnellate di maier a che e counta sell'Australia "Oceano Pacifice, l'Oceano Atlantico e l'Europa nel 1902 e 1903 - che un turbi ie che avrebbe point a fare his non-sarebbe state affilted presunt a

Ma ora gettoremo via parte cella nostra assoluterza accettando d fatto che ci siano state precipitazioni di sos anza ressa diversa dalla

sabb.a.

No consideriamo ogni scienza come un espressi me del tentativo di essere read. Ma essere reali significa local zzare l'universale l'amphare una certa cosa quanto tutte le cese un risultato cosi positivo quale non riesco concepire. La resistenza principale a questo s crave 1 tifica, del testo de l'universo ad essere dannato escluso messo in di sparte a ricevere il trattamento a base di Scienza i ristiano, da qualcos' al ro che sta perseguendo questi tentat vi Sebbene (alt. i enomeni partio verso. Assoluto. Lo si siano acie si arresi e si s'ano incorperati ir tentaciv più alti, il fatti semp icemente di essere fenomenici i di avere un'apparenza ne l'Intermediantà significa esprimere delle relazion..

I ti tiume

1. Laccoa die esprane a relazi in gravitazionale a differenti livelli. L'acqua del fiume.

i pressioni di relazioni, d'imiche dell'oregeno e dell'ossigeno we non sono finals.

Una citră.

Manifestazione di relazioni commerciali e sociali.

tionie potrebbe esistere una montagna serzo una base in un corpe p to grande?

O un regoziante vivere senza i clienti?

I principale resistenza al tentativo positivista. Il parte della Seten e cest tairo dalle sue relazion, con altri fenemena, li dai fatto che time it prino liogo pele reazion (i dal fatto de la Scilla por carvere an apparenza o che sopravviva nell'intermediar la come pe sa ut por a di isclato è ui decisamenta diverse, noi più di quarto rissa ar our filme and citta una montagna o un negoto,

cesto e il tentativo su spala Intermediri ista da parte delle parti di the 10 i partiessere realizzato nel nostro quast stato - re | 143 (c - recettamo il fa to che in esso la chesistenza di Jaco più inte lo r cersal, sa impossibile un'alta appross, nazione al quale, comun-

que, può essere pensabile...

Gli scienziati e il loro sogno della "scienza pura". Gli artisti e il loro sogno dell'"arte per l'arte".

l' nostra opinione che se potessero quas riascirci, è c sarebbe la realta eu essi verrebbere istantaneamente irriress nella vera is crea. Simili pensatori sono de buori positivisti i la sono la tivi in economico e sociologice, se, il quel sense in alla ha ina grustifa per esistere, a riano che serva o finzioni per un più iltenationa o li ne esprima le relazion. Così la Scienza finziona per la cert; e la serve in generale e da la succetà in generale a miniceverebbe ik in sostegne, a meno ene no i curabi strada o si fissipi o si prostitui semora el e con la paroia prostituzi me intenda dire atilità

C sono state delle piogge resso che, nel med ocyo farono chiamato "progge it sangue". Queste progge terro, zzar mo mo te persone e hir ne così fast diose per le grand popolazion, che la Seie iza nelle e te azioni scejo ogrene, ha cercare, tram te il metocci della signicia

l'iddy, di rimuovere il male, affermando...

Che le "piogge di sangue" non esistono

Che le cossidette piagge sono solo acqua colorata dalla sabbia cel Deserto del Sahara.

mia convinzione che simili associtazioni siano o no attizie, soi to cle il Sahara sia un deserto di un "bianco abbagliante" hanno at dotto dei baoni effetti, in senso sociologico, anche se prostitutivi in

senso posit vista, fanto da ven re molto hen gi stif cati ir senso sociologico.

Ma siamo andati avanti siamo nel ventesimo secolo ormat, la maggior parte di noi è diventata ad illa tanto che questi soporiteri del passato non sono più necessari:

Se dal cie o sopra New York City s riversassero diluvi di sangue, gli affari continuerebbero come al solito.

Abbiamo cominciato con de le piogge che abbianto accettate noi stessi fossero, molto probabilmente, composte solo di sabbia. Nella mia ancora immatura ereficità... con la parola eresia o progresso, io intende grosso modo un ritorni sebbene con molte modificazioni alle superstizioni de passato credo ci sentire una considerevole estraneita al idea delle piegge di sanglie. Li questo incimento, la mia ingenua proposta da conservatore è di supporre che il siano state delle piegge rosse che suggerivane imperiosazioni e l'inea de sangue o della materia animale finemente sminuzzata...

Resti di disastri interplanetari

Battaghe aeree.

Pr vviste di viven di par e di suoi vascelli schiai ta is, ne traffico interplanetario.

NAX Dodici gama dopo cadde di ruccia Daal inque possi essere stata questa sixtanza, quendo bi icu i adore della materia animale fu torte e persistente, (L'Astronomie, 1888-205).

Ma. . . infinita eterogeneità. . . in tham di mo ti e diversi up di carghi aerei. Li sono state delle picage che non sono state colorate né dalla sabbia né da materia animale.

Annals of Philosophy, 16-226.

del terremoto in Canada de alice a Blacer berge, in Olanda, una piogia fossa. Per quante riguarda la sabbir que chimic di Bruges concentratoro 44 o ne (unea 400 grafianti) di pieggra fino a netifia a 4 once (urea 1) grammili. Inon en e alcun precipitato. Multi colore era est marcato che se er fosse stata de ti sibbio essa si sarebte depositati anche se la sostanza fosse stata dello a invece che concentrata. Futono fatti degli esperimenti e vari reagenti attennero de precipitati, ma tuti i divera della sabbia il chimici concludero che l'acqua pievana conterera muniato di cobalto, il che non e rio to illuminante e che poteva essere detto di molte sostanze trasportate da le navi sull'Oceano Atlantico Qualinque cosa pessa essere stata, negli Annales de Chimie, 2-12-432, si une che il suo oclore sia stato rosso violetto. Per varie

on in hama he ved il Quart Jour Ro. 11st 4-202 e il din Patt Jour., 2-381.

O alcosa cadde con del palviscolo che si disse di origine neteorita-. col 5 10, 11 marzo 1872 descritta nel Chemical News, 25 300 e e ir a "sostanza particolare", composta di uir o fosso di carbonato di calce e di materia organica.

Grandme arangione, a 14 marzo 1873 n. Toscana (Notes And

(Jueries 9-5-16).

Eriggia di una sostanza color tavanda, a Oudon in Francia, 19 1 white 1903 (Buil Soc. Met de France 1904-124).

La Nature, 1885-2-351

Sec não il professor Schwedoff cadde in Russia, il 14 giugno (500) de la grandine rossa, de la grandine azzurra e moltre della grandine grigia.

Nature, 34-123-

la corrispondente serive che gale s'ato raccontato da un residente i un paesiro del Venezuela che, il 17 aprile 1886, era caduta della o indice, in parte rossa in parte azzurra, in parte bianca l'i d'amatore ere un "semplice e oriesto contadino" che a fficilmente avrebbe potato aver sentato del fenomeno venficatosi in Russia.

Natiere 5 luglio 1877, cita un corrispondente i mar o de Times de Lo idra, il quale invio la traduzione di un giornale italiano, una pioggia 1088a era caduta sul Italia il 23 giugno 1877, contenente "particelle

nucroscopiche di sabbia".

Ovvero secondo la nostra opinione qualsiusi altra storia sarenbe vata un male un senso sociologici, nell'Italia del 1877. Ma il corri-I moente inglese n'in paese in cui le terrificanti piogge rosse non on i comuni, non sente questa necessità e serive "Non soi o per nalla oddistatt, dell'affermazione che la pioggia sia stata composta di sabbia . acqua". La sca osservazione è che queste gocce di ploggia lasciano e l' macchie 'qual un'acqua sabbiosa non potrebbe lascare". Nota un li e che, una volta evaporata l'acqua, non rimase affatto della sab-

L'Année Scientifique, 1888-75

Il 13 Dicembre 1887, cadde a Cochin in Cina, una sostanza simile al sangue, alquanto coagulata,

Annales de Chimie, 85-266

Una naterra rossa densa e viscosa cadde a Ulm nel 1812.

Ura noi pesseciara un dato cor un fattore che è stato appona configurato un date che ricerrerà e ricorrerà per tutto questo Lbro. E' ur da o che invita a una speculazione così involuzionaria che dovrà essere raftorzato mo te volte prima di poterlo iberamente accettare

Year Book of Facts, 1861-273

Citazione traffa da una la tur la professor Campini al professor Mattalega

il 28 dicembre 1800, verso è sette circa del mactino, nella parte nordovest di Siona, era cadula copiosariente per due cie una griggia rossastra.

La sedando acquazzone era laduto alle

re gierni dopo la pioggia ressa era cadata di nuovo.

Il giorno dopo era cad ita un'altra progres i issa

Fatto anecra più stra adma i i

Ogin ac prazzone et i cidico i esattamento della siessa zona della otta

Precipitazioni di sostanze ripugnanti

t mortato sui documenti dell'Actademia di Francia che, il 17 1069, cadde, su un paese di Chatillon sur-Seine, una sostanza rossastra che era "densa, viscosa e putrida".

American Journal of Science, 1-41-404;

Il resoconto di una sostanza part colarmente sgradevole che era i ina dal ciele rella Wilson Ceinty del Tennessee Leggiamo che vi-ito il posto per compiervi ii daemi il dottor Troost. Pu tardi esamine con alcane indagini. Ima per ora lasciamo perdere Il Troost riferi il la sostanza era chiara nente composta di sargue e porzioni di carne cin la sopra le piantagioni di tabacco. Ne argui che probabilmente una ci iba d'aria aveva sollevato un animale in aria da qualche parte, veva dianiato a dovere, e ne aveva fatto precipitare i resti da qualche altra parte.

Ma, ne volume 44, a pagina 21e de Joannal c'è una nota di scusa. I ittà la faccenda, sostiene il giornale sotro la sua responsabilità, si dice il stata mentata da negri che avevano finto di aver visto l'acquazzone, per prenders, giocci della credulità dei propri padroni e avevano sparso i esti in decomposizione di un maiale morto sopra le piantagioni di labacco.

Anche se non accettiamo questo dato se non altro vediamo la determinazione sociologicamente necessaria di accreditare tutte le precontazioni a origini terrestri. Il perfino nel caso in cui le precipitazioni non siano tali.

Annual Register, 1821-687:

Il 13 agosto 1819, qualcosa era cadato dal cielo ad Amherst nel Massachusetts. Questo qualcosa era stato esaminato e descritto dal professor Giaves, ex insegnante del Dartmoor College. Era un oggetto con cima una peluria come di panno tollato. Rimosso questo panno, si ovo una sostanza po posa color cuoio. Aveva un idore ripugnante e uardo fu esposta all'aria diverine di un rosso vivo. Si disse che quell'esgetto era caduto accompagnato da una luce no lante.

Geardate moltre l'Edmburgh Philosophical Journal, 5-295 Negl.

Amales de Chimie, 1821-67. Arago accetta questo dato, e fornisce quattro esempi di oggetti consimili o sostanze che si dice siano cadute da cielo di due dei quali abbiamo dei nostri dati il materia gelatinosa o viscosa, e due dei quali il ometto, perche mi sembra che le date offerte siano troppo vecchie.

Nell'American Journal of Science 1-2 335, e'e il resoconto del

Graves, comunicato dal professor Dewey

La sera del 13 agosto 1819, fu vista una luce ad Amherst : un oggetto cadente... e si udi come il rombo di un'esplosione.

Nella casa del Dewey, questo luce venne riflessa sulla parete di una

stanza in cui si trovavano parecchi memor, della tanuglia Dewey,

Il mattino dopo, nel cortic, in cui si è detto di fosse 'unica posizione da cui si sarebbe pot ita riflet ere la luce vista la sera prima ne la stanza, fu rifreva a una sestenza "dissimi e" da qualsiasi cosa mai osservata prima da culoro he la villero "Fra un oggetto a forma di tazza dal diametro di cir a 8 polítici (20 centimetri) e dallo spessore di un polítice (25 centimetri). Di un colcre cuoto vivace portava a di sopra una specie di 'pelario. Foltala, si trovo una sostanza polposa color cuoto dalla consistenza de, sapone in pasta e con un odore ripugnante e soffocante'.

Pochi minuti di esposizione all'ana trasformatono i, color cuoto in 'un colore livido sur i e al sargue venoso'. La cosa assorbì rapidamente l'unid tà dall'aria e si liquetecc'. Per alcune delle reazioni chimiche, vedete il Journal

C'è anche un'altra quasi-anima perduta di un dato che mi pare abbia qui il posto che gli compete:

Il Times di Londra, 19 aprile 1836:

Una caduta di pesci si eta verificata nei pressi di Allahabad, in India Si dice che i pesci fossero stati della specie Chalwa, un palmo di lunghezza e un chilo di peso.

Erano morti e disseccati.

O erano stati per tanto tempo fuori dall'acqua che non possiamo accettare il fatto che fossero stati risuccluati da uno siagno da una tromba d'aria... anche se furcho idertificati con tanta sicurezza come appartenenti a una nota specie locale...

O non erano affatto pesci.

lo sono incline a nienere che nor fossero pesci, ma sottili oggetti a forma di pesce della stessa sostanza caduta ad Amherst... si dice che qualsiasi cosa fossero risultarono immangiabili e che "una volta in padella, si trasformarono in sangue".

Per i part colari di questo avvenimento, vedere il Journal of the Asiatic Society of Bengal, 1834-307. La gata fornita dal Journal è il 16 o il 17 maggio 1834.

St.I 'American Journal of Science 1-25-36?, si trova i mevitabile

l'unzione dell'oggetto di Amherst,

Il professor Edward Hitchcock andò a vivere ad Amherst. Egli riferisce che unni dopo, venne ritrovato "quasi nello stesso posto" un altro oggetto simile a quello che si dice sia caduto nel 1819. Hitchcock in trivitato dal professor Graves ad esam narlo. Era esattamente con e il primo Corrispondeva per dimensioni, colore e consistenza Le reazioni chimiche furono le stesse.

Hitchcock lo riconobbe in un attimo.

Era un fungo gelatmoso.

Non si tolse la soddisfazione di arrivare a determinare l'esa la specie cui apparteneva, ma predisse che altri funghi consimili "avrebbero potuto spuntare nel giro di ventiquattro ore..."

Ma prima di sera ne saltarono fuori altri due.

O siamo forse arrivati a una delle più vecclue tra le convenzioni digli esclusionisti... il nostoci. Aviemo molti dati riguardo sostanze genatinose che si è detto siano cadute dal cielo quasi sempre gli esclusionisti sostengono che si tratta solo di nostoc, un alga, o solto certi aspetti, un'escrescenza fungosa. La convenzione rivale è che si tratti di "uova di rane o di pesci". Queste due convenzioni hanno formato una torte combinazione. Nei casi in cui non era convincente la testim onianza che la materia gelatinosa era stata vista cadere, si disse che la sostanza era nostoc, e che si cra sempre trovata su la superficie quando invece la testimonianza che era caduta dal cieto non era intaccabile, si disse che si trattava di uova che erano state portate da un punto all'altro da una tromba d'aria.

Ora, non posso dire che il nostor sia sempre verdastro, più di quanto possa dire che i merli siano sempre neri, avendone visto uno manco citeremo uno scienziato che era a conoscenza di un nostor color carne, quando una conoscenza del genere era conveniente. Quando riferiamo delle precipitazion gelatinose che sono state osservate vorre: far notare quanto spesso sono state descritte biancastre o grigia stre. Mentre io stesso mi informavo sull'argomento, ho letto solo di nostor verdastro. E' detto verdastro nel Webster's Dictionar). "az zurro verdastro" nella New International Encyclopedia. "da un verde intenso a un verde obva", (Science Gossip. 10.114), "verde" (Science Gossip. 7-260), "verdastro" (Notes and Queries, 1-11.219). Mi parrebbe accettabile che se dovessero verificatsi molti avvistamenti di accelli biancia, essi non sarebbero dei meth, anche se e sono stati dei merli

¹ Nostoc materia gelatinosa di ongine sconoscilla così battezzata da Fhrenberg. (N.d.C.)

bianchi () che se spesso di si ritoriti i a sostanda geletinosa grigiastia o biancastra non sia *costoc* e ne ipare i ova se e ri rivolta in stagioni non proprie alla riproduzione.

"Il Fenomeno del Kentucky".

test freenamative, said temple to avverimento che a lora attrasse la dese pire cha atterataje. Descrite queste cose tra i dannati sono state messe a facere o trascurate e se percedi stans. Ima il 3 marzo 1876 accide qualcosa ne la Bath County, nel Kentucky, che richiani, in elli correspondint giornalistici sulla scena,

La sostanza simile a carne di manzo che cadde dal cielo

If 3 marzo 1876 a Olympian Springs Bath Court is self-kentucky caddered last cells of the cells and the cells ampliked in those in that cells are stantaged at a cells of the cells in a restant and the cells in a losse vision of cells in a finite read quella sestant a cle cades in Lisa cause in each of some grossessa a cam in due polling quadrat. (13 centiment in quadrate) altri de another organization polling quadrate. La precipitation of interessante in the anti-programment in segment pressure. The core either essante in anti-programment in segment in segment in sight staces to majorite in anti-programment in the centiment in segment in sight staces to majorite of a centiment of metric elargalia meta. Per different langales call of variety american, 34-197, e il New York Times, 10 marzo 1876.

Poi gli esclusionisti.

Qualcosa che assomighava a came di manzo un fineco dalle il mensioni di una busta quadrata.

Se pensiamo alla vinenza con cui s, sono mittat gli esclusionisti per escludere la provenienza dall'esterno della ceria di polvere dall'aspetto asso utamenta norma el possiano forse con prenderli in questo sensazionale caso il corrispindenti dei giornali sensiero il bro articoli e furmo citani i testimoni el questa volta non si parla di scherzi burloni. A parte ino scienziata, non ele nessuni che negali che la precipitazione abbia avuto luogo.

A me pare one ghiescrisionisti soni ancora più enfaticamente conservatori. Non è tanto che siano nemici di tutti i dati che sostengono la provenienza esterna alla Terra delle sostarizzi che caucho dal cielo, quanto che sono nemici di tatti quei dati che si discostario da un sistema che non include tali fenomeni...

Ovvero la spirito o la speranza o l'ambigione del cosme, che nei

.1. 1 et le itativo di positivismo non per scoprite l'incovo i in per en are quel che è c'haina o sapere, ma per sistematizzare Scientific American Supplement, 2-426;

La sostanza introvata nel kontucky era stata esaminata da Leopold Brandeis.

'Emalmente adesse abbiamo una spiegazione piansibile di questo così discusso fenomeno".

Il sta o relativamente fache identificare la sostanza e stibilime l'effigne l'a imeriviglia del Kentucky non e nulla di più né di mero che nostocii.

Ovvero si aftermo che non era nai caccata che si era sempre trova ti si lla superficie e che si era gonfiata con la pioggia, e che attirindo l'itenzione o suo volume accresciato, osservatiri prefini avevata supposto che fosse caduta con la pioggia...

Quale pioggia, non so.

l'a si definisce "disseccata" parecchie volte. () iesto è i no dei particoiari più importanti.

Ma il schievo della precisione oltraggiata, espresso sui Supplement divertente per alcuni di noi, che, temo, possane essere un per scorreti a volte. È lo stesso spinte dell'Esercito della Salvezza quando, lia tuori qualche scienziato di terza mano con una spiegazione dell'oppendice vermiformie o dell'os coccigis che sarebbe stato accettabile sei Mose. Per l'are completezza alla "spiegazione plausibile" si disse lici il signor Branders aveva "dentificato la sostanza come del mostoci "color carne".

l prefessor Lawrence Smith del Kentucky une dei più risolut, esclusionisti,

New York Times, 12 marzo 1876:

La sostanza era stata esaminata e analizzata dello Smith secondo il dale tutto in essa stava a ir dicare di essere costituita dalle tova "cisseccate" di qualche retrik "senza dubbio di rana", ", ovvero su da un posto e giù dall'altro, in quanto all'aggettivo "fisseccate" questo può interies, alle condizioni in "i lo Smith ricevette la sostanza.

Si Scientific American Supplement, 24/3 il dottor A Mead Ed wirds, presidente della Newark Scientific Association, serve che, quan-le vide la comunicazione del signor Brandeis la sua se isazione fu che ca stata ristabilità la normalità, o che il proble ha era siato risolte, ime si espresse l'in stesso conoscer de bene il Brandeis, aveva tatto meorso a quel sostenite re della risperiabilità perche esaminasse la sottoriza che era stata identificata come nostore. Ma aveva anche li esso intervente del dottor Hamilton che aveva un compione e hamilton aveva dichiarata la sostanza tessuto polmonare. Il dottor Edwards serve il tardo la sostanza che era stata cusì completamente e meravigliosa.

mer le se a bellezza significa completezza identificata come novir e si è din ostrata unche essere tessuto polmonare. Serisse ad altre persone che ne possedevano de campion, e altri can pioni lurono identificati come masse di cartilagini o fibre muscolar, "In quanto alla oro rigine non ho alcuna teoria". Nondimeno conterma la apiegazione locale, , , che è una faccenda molto bizzarra

Uno stormo di buzzagre sato le e appesantite, ma altissime nel cielo limpido e invisibili...

E si erano liberate.

It professor Fassig elenca la sostanza nel a sua Bibliografia come uova di pesce. McAtee (Monthly Weather Review, Maggio 1918) la elenca come materiale gelatinoso che si suppone fosse composto dalle uova "disseccate" di pesci o di qualche batracce.

Ovvero questo è perché, contro tutte le apparentemente insuperabih avversità contro le novità c'è ciò che è chianiato progresso.

Non c'è nulla di positivo, sotto l'aspetto dell'omogeneità e dell'

Se tutto il mondo sembra congiurare contro di voi è so o una combinazione irreale, o una intermediarità tra l'unità e la frammentazione. Ogni resistenza si divide essa stessa in parti che oppongono resistenza l'una all'a tra. La strategia più semplice sembra essere quella di non perdere tempo a lottare contro qualcosa inia di mettere l'una contro l'altra le parti.

Stiamo passando dalla sostanza carnale a quella gelatinosa e qui c'è un'abbondanza di esempi o di rapporti di casi. Questi dati sono così poco plausibi i che suonano osceni alla scienza d'oggi, ma vedremo che la scienza, prima di diventare così rigorosa, non era altrettanto bacchettona. Chladni non lo era e Greg neppure.

Dovrò accettare io stesso che sostanze gelatinose sono spesso cadute dal cielo, . .

O che, molto in alto, o molto lontano, l'intero cielo è ge atmoso? Che le meteore lo attraversano e ne staccano dei trammenti?

Che i frammenti sono portati a terra dai temporali?

Che il bali ginare delle stelle è la penetrazione della luce attraverso qualcosa che tremola?

lo penso che sarebbe assurdo dire che l'intero cielo è gelatinoso, mi pare più accettabile che solo certe zone lo siano.

Humboldt (Cosmos, 1-119) sosaene che lutti i nostri dati a questo proposito devono essere "classificati tra e favole mitiche della ratologia". E' molto sicuro, è anche un po' ampolloso.

A noi si opporrano le resistenze abituali

Non di cureremo di essere molto convincenti in un senso o nell'altro, a causa della messa ir ombra del dato con e ii ci ritroveremo a la fine. Significherà cioè che qualcosa si era trovata in posizione staziona na per parecchi giorni al di sopra di una piccola area di un piccolo paese d'Inghilterra questa è la cosa rivoluzionaria a cui abbiamo aduso prima, che la sostanza tosse nostico, uova o qualsiasi tipo di materia iarvale non ha una grande importanza. Se è rimasta sospesa iel cielo per parecchi giorni, noi ci possiamo mettere alla pari con Mosè come cronist di improprietà... o quel fatto o dato, voglicino dire che ei è stato raccontato da Mosè? Ailora aviemo tanti di quei resoconti di sostanze gelatinose che si dice siano cadure con le meteoriti che, tra i due feno i eni, alcura di noi dovranno accertare una connessione... o che come minimo ci siano in aria delle vaste zone gelatinose che le meteori attraversano portando a terra parte di quella sostanza.

Comptes Rendus, 23-542:

A Vilna, in L tuania, il 4 aprile 1846, caddero, durante un temporate, delle masse di sostanza, dalla grossezza di una noce, che è descritta contemporaneamente sia come resinosa che gelatinosa. Eta in idire finché non fu sepolta poi diffuse un idore dell'astro n'elto proninciato. È descritta sinule alla ge at ru, ina molto più consistente ma casci co stata i ri tersi in acqua per 14 ore si gonfio e assunse un aspetto completamente gelatinoso...

Era grigiastra...

Ci dicono che nel 1841 e nel 1846 una sostanza sinulare era caduta nell'Asia Minore,

In Notes and Queries × 6-170 è detto the ai primi d'agosto del 1804, erano cadate a Bath, in Inghilterra in ghaia di meduse delle dimensioni di uno scellino (circa come un 10 line). Credo non si possa accettare il fatto une fessero meduse ma sembra proprio che questa volta caddero da cielo delle uova di tana, che avrebbero poti to essere state trasportate da un turbine perche nello stesso periodo piovvero delle piecole rane a Wigan, sempre in Inghilterra.

Nature, 87-10:

Il 24 giugno 1911, a Fton, Bucks, in Inghilterra si scoptì il terreno ricoperto da masse di gelatina, delle dimensioni di un pisello dopi un intenso acquazzone. Non, di parlano di nostate questa volta si I ce invece che l'egge to conteneva numerose uova di "una specie di Chironomus, da cui poco dopo emersero delle larve".

Some meline quindi a pensare che gli oggetti che caddero a Bath, non fossero ne meduse ne masse di tova di rana, ma qualcosa di ipolarvate... Questo era quanto era surcesso a Bath, in Englitterra 13 anni prima.

11 Times di Londra lei 24 aprile 871. Una tempesta di gocce giatimose che non era farta né. L. meduse né di gova di rana, qualcosa L. diverso.

Presse la stazione ferroviaria di Bath. "Molte si trasformarono presto in crisalidi vermiformi lunghe circa un pollice" (2,5 centimetri) Il resoconto di questo avvenimento si Zinlogist, "6-2086 è più affine al dato di Eton. minuscole forme che si disse fossero infusori non torme lunghe un polace,

Trans. Ent. Soc. of London, 1871-proc.:

Questo fenomeno era stato studiato dal reverenco L. Jenyns di Bath. La sua descrizione parla di minuti vermi avvolti in sottili pellicole e cerca di dare una spiegazione della oro se ezione. Il nustero e. Cosa può averne riuniti tanti insieme. Avremo le segnalizioni di molte altre precipitazioni nella minggior parte ci esse il grande in stero è a se ezione. Una tromba d'aria sembra qualsiasi cosa i iotene una forza se ettiva. La selezione di cose che sono cadiite da nie ci e stata evitata come la peste ne caso dei dannati. Il lenyns immagina un grande stagno che si proscuiga e si concentra in una pieccia zona, poi una tron ha d'aria spazza via il tutto....

Ma parzechi giorni dopo cadeno nello stesso posto altri di questi oggetti.

Che una samile precisione di bersaglio non sia attribuibile alle frombe d'aria mi pare semplice buonsenso.

Potrebbe non sembrare buonsenso due queste cose stano minaste sospese parecchi giorni al di sopra della città di Bata...

Le sette progge nere di Slains, Le quattro progge rosse di Siena.

Una interessante luce sulla meccanica dell'ortodossia è gettata dal fatto che il Jenyns riferisce debitamente la seconda precipitazione, ma la ignora nella sua spiegazione.

R P Greg uno dei più notevoli compilatori di fenomeni meteoritici elenca (Phil. Mag. 4-8-463) precipitazioni di sostanze viscide negli anti 1652, 1686-1718-1796, 1811-1819 e 1844. Fornisce anche delle date anteriori ma io stesso pratico delle esclusioni. Sul Report of the British Association. 1860-63, Greg riferisce di ma meteora che sembra essere passata vicino al suolo tra Barsdort e Friburgo in Germa nia il giorno dopo sulla neve fu trovata una massa gelatinosa.

Stagione inopportuns per le uova e per il nostoc.

Il commento di Greg in questo ciso è "Cur oso se vero" Ma riporta senza modificazioni la caduti di un meteorite presso Gotha in Germana, il o settembre 1838. The las to al stello ana massa gelatino sa". Ci dicone che questa sos anza cadde a soli tre piedi, meno di un me ro) da un osservatore. Si l'Report of the British Association, .855-94, secondo una lettera di Greg diretta al proi Baden-Powell, la notte dell's ettobre 1844, presso Cohlenza, tedesco noto a Greg e un'altra persona videro un corpo la nin so cadere y cino ad essi Tornati il mattino dopo su luogo seo mirono una massa gelatinosa. Il co cre grigiastro.

Secondo il resoconto di Chiadmi (Annals of Phiasophy n.s. 2-94) nel maggio del 1651 cadde una massa viscosa con un metecrite luminoso tra Siena e Roma, della materia viscosa fii trovata dopo la caduta di una palla di fuoco in Lusatia, nel marzo del 1790, di fu una precipitazione di sostanza gelatinosa, dopo l'espesione di un metecrite presso Heildelberg nel laglio del 1811. Sull'Lammargh Phiasophia al Journal, 1234, si dice che li sosiarza che cadde in Lusatia. Il stata del "moore e dell'odore della verince scura bricciata". Sull'Arter Jour Sci., 1-20-133, si dice che della maieria ge at nosa cadde con un globo di fuoco sopra l'isola di Lethy in India nel 1718.

Sull Amer Tour Seil, 1-26-396, in nolt, asservazion riguardanti le meteore del novembre del 1833, sono riportate le precipitazioni di sostanze gelatinose:

Secondo i serviz, dei giornal, si ittrovareno "muccliietti di gelatina" per tetra a Ranway, nel New Jelsey. La sestanza era bianca e assornighava al bianco coagulato di un uovo,

Il signor B Il Garland, della Nelson to intv. in Virginia aveva ritrovato una sostanza gelatinosa dal diri netro di una moneta da venti cinque centesima;

Secondo una ermunicazione di AC. Imming al professor Olmstead, una donna di West Point, nello stato di New York, aveva viste una massa dalle dimensioni di una tazza da te che sembrara amido bollito;

Secondo in giornale di Neward nel New Jersey, era stata rimovata una massa di sostanza gelatinosa simile al sapone in pasta "Possedeva poca elasticità e, appiccambole del calore, evaporava con la stessa rapidità dell'acqua".

Sembra nered bile che uno scienziato possa avere tanto ardimento e eterodossia da accettare che queste cose fossero cadute dal cielo nondimeno il professor Olmstead che aveva raccolio queste anime perdute, dice:

"Il fatto che supposti deposta fossero così uniformemente desentti come sos at re gelatinose dà luogo a una presunzione a favore della supposizione che avessero avuto veramente l'origine ad essa ascratta". Sune pubblicazioni scientifiche contemporanee fu prestata considerevole attenzione alla serie di documenti di Olmstead sull'argoniento delle meteore di novembre. Non troverete però nessun riferimento alla parte che si occupa della sostanza geiatinosa

Altri elementi di Intermediarità.

Non tenterò di dare una grande correlazione tra i dati Un positivista dalla mente matematica, con la sua illusione che in uno stato intermediario due per due faccia quattro, mentre, se noi accettiamo la continuità, non possiamo accettare che ci siano da qualche parte due cose con cui cominciare, cercherebbe una periodicità nei nostri dati. L' così ovvio per me che la matematica, o il regolare, è l'attributo dell' Universale, che non ho una grande inchinazione a cercatta nel particolare,

Eppure, nel nostro sistema solare, "nel suo complesso", c'è una considerevole approssimazione alla regolarità; ovvero la matematica è quasi così localizzata che, per esempio, le eclissi possono essere previste con un'approssimazione piuttosto alta, anche se dispongo di appunti che sgonfierebbero un po' la vanagloria degli astronomi a questo riguardo , o per lo meno lo farebbe se fosse ciò possibile. Un astronomo è scarsamente pagato, non riceve gli applausi dalla folla ed è considerevolmente isolato vive di quel che si è gonfiato; sgonfiate un orso e non potrà ibernarsi. Questo sistema solare è simile ad ogni altro fenomeno che può essere considerato "nel suo insieme"... gli affari di un quartiere sentono l'influenza degli affari della città di cui fa parte, la città è influenzata dalla contea, la contea dallo stato, lo stato dalla nazione; la nazione dalle altre nazioni, tutte le nazioni dalle condizioni climatiche, dalla situazione solare, il sole dalla situazione planetaria generale; il sistema solare "nel suo complesso" da altri sistemi solari. così ecco spiegata l'impossibilità di trovare i fenomeni di interezza nel quartiere di una città. Secondo la nostra opinione questo è lo spirito della religione cosmica. Obbiettivamente lo stato non è realizzabile nel quartiere di una città. Ma se un positivista potesse indursi a credere assolutamente di averla trovata, questa sarebbe la realizzazione soggetti va di ciò che è obbiettivamente irrealizzabile. Naturalmente noi non tracciamo una linea ben definita tra l'obbiettivo e il soggettivo... tutti i fenomeni chiamati cose o persone sono soggettive entro un nesso onninclusivo, e i pensieri all'interno di quelle che sono comunemente

humate 'persone' sono sub soggetta. E' prattosta e me se l'intera e cianta si tosse sforzata di raggiangere a Regulanta in questo sistema solare senza n'usono e po avesse generato la mentalità degli astrono in, e la quella espressione secondaria si fasse sforzata di convincersi che il fallimento era stato un successo.

Ho tabulato tu ti i dan di questo libro e parecchi altri i sistema su scheda i e parecchi accostamenti, messi così in risalto, sono stati delle autentiche rivelazioni per me cio nonostante, questo e semplice mente il nictodo dei teologi e degli scienziati i o peggio ancora degli statistici

Per esempio mediai te il metodo statistico, aviei potuto "dimostrare" che una progra nera e cad to "tegolarmente" ogni sette mesi in
qua che punto de la terra. Per fare questo dovie includere le progre
rosse e quelle gialle ma per convenzione sceglierei solo le particelle
nere nelle sostenze rosse e gialle trascurando tutto i resto. Por se qua
e la dovesse avvenire una progra tera con una settimana di anticipo o
un meso di ritardo avremino di decelerazione" o un "ritardo.

Questo procedimento si suppone legiti mo ne relaborare la periodicita
delle contete. Se pos le pregge nere i rosse o gia le con particelle i ere
in esse non si dovessero attacte verificare vicino a verte date allori
direrumo non abbiamo le to Datwi i invano che "i dati disponibia
ron sono compieti". Se pos ci fossero altre progge nere che interferise mo, o esse sarebbero grige o brune, oppure troverenimo a tre per oorie tà per esse.

Pero ho dovuto tener nata dell'anno 1819, per esemplo Not al apnotero tutti in questo ibro ma no i la i d. 31 avvenimenti straordinari ihe si sono verificati nel 1883. Qua cuno devrebbe scrivere un libro sui tenomenti verificatisi in quest'un ec anno . Loe ammesso che i libri debbano essere scritti. Il 1849 è notevole per le sue precipitazioni straordinarie, così distanti l'una di l'altra che una spiegazione di tipo locale sembra madeguata. Inon solo c'e la pioggia nera i i trlanda nel maggio del 1849, na una pioggia rossa in Siedia e una pioggia rossa nel Galles. Si dice anche (Year Book d. Tunb. 1850-241) cle il 18 o i 20 aprile 1849, dei pastori nei pressi del Monte Ararat, revarono una sostanza che non era del lucgo, disseminata su aree che ii isuravano da 8 i 10 miglia (da 12 a 16 ch lometri) di care inferenza. Presumbini ien te vi era caduta.

Abbiamo gla attribitato l'irgornanco della Scienza e il suo tentativo di aggirngere la positivita, e le sue resistenze in quanto deve avere celle relazioni di attita. El molto facue vedere che la maggior parte della sienza teorica del 19 sciolo era solo un rapporto di reazione contro il dogma teclogico e con la vertià nulla ha a che spartire più di quanto non l'abbia un onda che rimbalza da una spiaggia. O più di

paints avrebbe an chewing gam tirate da me, da voi e da tina commessa per un metro, se volesse dimostrare in modo scientifico a unghezza cell'eta cella terra per parecchie centinaia di milioni di anni.

Tutte le "cose" non sono cose, ma solo relazioni, o espressioni di relazioni ma futte le relazioni si storia storzando di essere ciè dic non è collegato, oppure si sono arrese e subordinite a tentitavi où alti-Cost de un aspetto positivista a questa reazione che e essa stessa solo and telazione e che rappresenta il tentativo di assimilare tutti i fenomeni sotto la spiegazione materialista, o di formulare un sistema finale onnine usivo su bise materialista. Se questo tentativo potesse venire realizzato questo verrebbe dire riuspire a raggio igere la realta, ma questo tentalivo puo essere fatte solo trascuranto i chemeni psichi, ivvero se la scienza si arrendera al a fine alia psichi a non sarenbe più egittimo spiegare l'immateriale in termini di iminateriale. La nostra personale convinzione e che il materiale e l'immateriale sino di ana anicità che si tonda ad esempio, in in pensiero che e continio all' azione fisica, e che l'unicità non può venire spiegata, perche il processo I spiegazione e l'interpretazione di qualcosa in termini di qualcos a troche e stato preso a fondamento, ma nella Continuità non cè na la che su tondamentale di qualcos'altro, la meno che pensiamo die l'ilciscone ed ficata sa l'i lusione sia meno reale del 100 pseudo-tonda nento.

Nel 829 (Year Book d. Timb, 1848-235) cadde in Pers a una sostanza che la gente disse di non avere mai visto prima. Non avevano dei di cosa tosse, ma videro che le peccre le mangiavano. La macinareno, riducendola in povere, e fecero del pane che si disse sia stato

abbastanza passabile anche se insipido.

Questa "u un'occasione che la scienza non trascurò. La manna era si uata su una base ragionevole o era assimilata e ricone liata col sistema che aveva soppiantato il vecchio sistema meno piasi-reale. Si disse che, probabilmente la manna era cadata nei tempi antichi dal momento che cadeva ancora ma che non c'era nessuna influenza tutoria dietro di essa e che era un lichene originario dell'Asia Minore... "Su da en luogo a causa di un turbina e già in un altro". Nell'American Almariac. 1833 71, e detto che questa sostanza "sconosciuta agli abitanti della regioi e" venne "ammediatamente riconosciuta" digli scienziati che la esaminarono e che "anche le apausi chimiche la identificarono in un lichene".

Questo accadeva at tempi in cui l'Analis. Chimica era considerata una divinità. Da allora i such seguno hanno subito shock e delusioni. Non so proprio come un'analisi chimica potesse parlare a questo modo di botanica. Il ma era stata il Analisi Chimica a parlare, e a parlare dogniaticamente. A me pare che l'ignoranza degli abitanti, in contrasto col sapere locale degli so enziati estraneri è stir a esagerata, se c'è qual-

casa di mangiabile, nel raggio di una disianzi ragionevole ci perti da una tromba d'aria, le gli abitanti lo sanno. Ho dati di altre pie apitazioni di sostanze ecobili in Persia e nella Turul la Asiatica. Esse sono tutte dogmaticamente cliamate "manna", e "manna" è dogmaticamente cha nata una specie d'Insteni che si ritrova nelle steppe dell'Asia Menore. La mia posizione e che questa spiegazi me fu elaborata nell' gnoranza di altre precip tazioni di sostanze vegeta i, o edibili in altre parti del mondo introviamo qui il teritativo familiare di spiegire i generale in termini di particolare; cioè che se avessimo dei dati di precipitazioni di sostanze vegetali, diciamo in Canada o in India, non si tratterebbe di ichem provementi dalle stoppe dell'Asia Minore e che sebbene luste le precipitazioni nella Turchia Asiatica e in Persia siano semplicisticamente e convenientemen e chiamate piogge di "manna", esse non sono neppure state composte tatte dal a ricdesima sostanza. In un aso st dice the le particelle siano state "semi". Sebbene su Comptes Rendus la sostanza che cande nel 841 e nel 1846 si è detto fosse stata gelatin isa sul BideSet. Vat de Netichuter, si ance che sia stata qualcosa n bliechetti dalle cimenso ni di ana nocciela, che è stata macinata in polycie e che con questa far na e stato tatto del pane molas attraente all'aspetto ma insapore.

La grande difficoltà sia a spiegara la selezione in queste procipira-

Z10911. .

Ma pensiamo ai pesci di proter dita e alle occasionali precipitazioni, fino a loro, di sostanze ecibili sacolletti di giano, bar li di zuccl'ere, cose che non sono state sollevate da qualche parte de fondo oceanico da tempesce o sommovimenti sottomarini, e lasciate cidere da qualche altra parte .

Immagno ene qualecco pensi.. ma nos è mas cadato del grano

in sacchetti...

L'oggetto di Amberst. la cim i coperta da una specie di "panno fallato".

I bart i 61 grano persi da ura nave non affo iderebbero. gruppo di essi depo un naufragio si schianterebbero l'ano contro l'alsi spaccherebbero il grano atfonda, o io fa quando e saturo d'acqua; i barth rimangono a galla prù a lungo...

Se non d'è un traffico acreo di generi sami i ai nostri generi he vengeno trasportati al di sopra degli cceani terrestri, non sono il

pesce di profindicà che credo ui essere

Non no alin da i che il semplice esempio dell'eggetto di Amherst nguardo i sacche ti e i baria, ma il uno concetto è che i sacchetti e i barui provenienti da un naufragio si uno fegli oceani di questa terra ora the raggian gessers is tondo non sarebbero più riconoscibil come saiche, ti o barili, e che, se potremo avere del dati di pre ipitazioni di na terrare fibres o che norre l'e essere stat, steffa art lo legno sare mo convincenti e grotteschi a sufficienza

La sostanza di Memel. Atto primo

Proc. R.o. Irish Acad., 1-379.

No l'uno l'eso u care operar che avevano attritto acqua da uro stagni, o sette nigha fedescric (20 chiannetri) di Mene intentre terna suro al avoro dono piarzo chirarti intervallo del qualci c'era stata ini nevicali) tro no no l'escalo pra reggiante attimo alle stagno coper in da una nico. Il c'esa nera con e il carbone, ci ana persi la che viveva li vicino disse di averla vista cadere in flocchi con la neve".

A conte di queste formazioni in cocchi erano grandi come i ripiario, di un tavolo

'La trassa eta umida e nuzzava n mod sgrađevole cime tessero delle a ghe marine marinte, nu una velta seccate la puzza spari'

"Si stracciava in fibre, come carta"

Spiegaz one ciassica

"Su da un posto e giù da un altro"

Male had one eta stato pisacetral ilitalia da al 1 trombi d'arig. Nateramiento la cestra posizione Intermediarista e que so questa fisse stata la pra strana sosta iza concepibile proveniente dal plu strano degli dir cudi cui s petrebbe pensare da qualche parte de la Terra do viebbe essere ina sestanza similare o da eur essa non sarebbe facilmente distinguirrie almene s'agettivamente o in base alla i ostra lesenzione. O che ta to a New York Cicy e objan altro grado o asperco i qualcosa o una compinazione di cose, di ir villaggi, dell'Africa certrale Il remanzo e una stida ana volgarizzazione serie qualcosa die ti sembra na woligialicano a nuicherà che tre volte i maledetti greet and mo gia detto lar to tempo fa l'Esistenza e Appet to il rodna rici de l'essere. l'amico tentativo di firite le cose di assimilare finte le al recose so non sissono arrese o sottoposte a qualche teritativo pia the Era cosmico ene questi scienziati che si sono arresi e settomessi al Sistema Seier tifico de vesser - compat hilmente coi princ pi del sistema, ten are di assimpare la sostanza caduta a Mentel con qualet e prodetto conosciulo di origine terrestre. Alla ricinone della Royal Irish Academvente ada l'accide esiste i la sostanza di formazione piuttosto intrequente, che forma delle sottil, pellicole sopra le paludi.

Ha l'aspetto del feltro verde

La sostanza di Memel

una massa umida, fogliosa, color carbone.

Mi se spezzata, la sostanza del a padude e a fioceli e si strac la a fibre.

Un elefante puo essere identificato con un girasole, il titti e di e han ic dei garibi lunghi. Un caminelio è indistinguibile da una noccion na americana. Il se si prendono in considerazione solo le loro gobbe

Il guato di questo libro è che alla fine di ritriveremo intellettualmente rovinati, saremo incapaci di rimanere sti pefatti da qualsiasi cosa Sappiamo, tanto per comincare, che la scienza e l'imbecillità sono cortinue, ciò nonostante tante espressime del punto di tusione sono dappinma stupefacenti. Pensia no che l'impresa del professor Hitchcock nell'identificare il fenomeno di Amherst come un lango sia stata piut tosto notevole como rauoerille scientifica se lo assolvianio dall'accusa di serieta il ovvero che, in un imago in ciù i firighi erano cio comun, che, prima di una data sera le erano comparsi due soli lui uno straniero in questo luogo tanginfero, riconchbe un fungo quando vide qualcosa di simile a un fango il se trascurianto la sua rapida liquefa zione, per esempio Era solo un monologo comunque adesso appramo in cast tutto di primi attini non sclo sono riandesi sono riandesi reali.

Gli irlandesi reali esclusero il "nero come il carbone" e inclusero la fibrosità così che questa sostanza divenne "tarta da palude, che "era stata risucchiata in aria da lacin be d'aria, e poi era norduta a terra".

Atto secondo:

Si disse che secoi di Elizaberg "la carta meteorica risulti consistere in parte di materia vegetale principalmente di conitervae"

Atto terzo:

Riumone degli irlandesi reali poltrone, tavoli, irlandesi Eurono esibiti dei fiocchi di carta ti pilicde La loro composizione era principalmente di conitervae

Questa eta una doppia inclusione è il metedo dell'accordo che usano tanto i logici. Così nessun logico sarebbe sod lisfatto di identificare una nocciclina con un camirello perche e itrambi hanno de le gobbe: egli infatti richiede degli aigomenti ausani... ad esempio che entrambi possano vivere a lungo senza acqua.

Ora, non è molto irragionevole, se con altro per i iberi e facili canoni vatideville une per tutto questo libro strimo pre idendo n con siderazione pensare che una sosianza verde possa essere riscultitata il un punto da un turbine per ricadere pot, come sosializa nera da qual che altra parte, ma gli itlandesi reali escuisero qualcos altro e questo era un dato che era lor accessibile quanto lo è a me-

Cioè che, secondo Chiadni questa che fu vista venticarsi da parte

ar una persona nen meglio precisa a che viveva vieino allo stagno non fu una preciola precipitazione locale

Ma una tremenda precipitazi vie su una vasta area di cielo

Molto prebabilmente tutta la carte li palude existe ire a monde non sarebbe bastata a fornire materiale sufficiente

In que lo stesso mortento, la sostanza stava cadendo "in granh quantita" in Norvegia e sa Ponierama. Vedere Kirkwood. Meteoric Astronomy, p. 66.

"Una sostanza simile a carta carbonizzata hadde in Norvegia e in alare parti dell'Europa se tentrionale il 3 gennaio 1686"

E alla troriba c'aria con un raggio d'az one così amplo non si saiebbe diccito, ogicamente così specializzata in que la rara sostanza chaquata "carta di palade". Ci sarebbero state pre ipitazioni di internate, tetti di case, parti di alben. Ma nulla si dice nguardo un tornado che si sia venticato nel gennato de, 1686 nell'Europa settentrionale. Si e registrata solo una precipitazione di questa sostanza in luogh diversi.

Il tempo passò ma la decisione convenziona e di escludere tutti i dall'riguardanti tutto le precipitazioni su questa Terra, eccetto quelle de le sus anze della Terra stessa e della normale materia meteorica, sa rafforzò

Annals of Philosophy, 16-68:

La sostanza che cadde nel gennaio del 1686 è descritta come "ana massa di foglie nere che nanno l'aspetto di carta bruciata, ma più resistente, compatta e friabile".

La "carta di palade" non è menzionata, e nulla si dice delle "comtervae" che se i brarero tanto convincenti agli mlandesi reali. La composizione vegetale non è presa in considerazione esattamente come potrebbe succedere da parte di qualcano che potrebbe trovare convemente iderità care una zucca ricurva in un grosso amo da pesca.

I meteor ti sono solitamente ricoperti da una crosta nera, più o meno scagliosa. La sostanza del 1086 è nera e scagliosa. Se tosse convenente la "fogliosità" sarebbe simile alla "scagliosità". In questo tentativo di assimilare, al convenzionale, ci viene detto che la sostanza è una massa minerale. El e è sim le alle scaglie nere che ricoprono i meteoriti.

Lo scienziato che fece questa "identificazione" fa von Grotth is, i gli aveva fatto appello alla divinità Analisi Chimica. O alla potenza e gloria dell'umanità da cui noi non siamo sempre cos impressionati ma gli dei devono direi ciò che vogliamo noi che ci dicano. Vediamo clie, sebbene nulla abbia una propria iden ità, qualsiasi cosa può essere "identificata" in qua cosa. Ne c'è nulla di ragionevole, se non si va a ficcare il naso nelle sue esclusioni. Ma il conflitto non ebbe fine qui Berzantis esaminò la sosianza. Noi muscì a trovary del nicke. A quel tenipo, la presenza del rickei era il metro decisivo" di giudizio contro

It his e vot. G ofthus ritratto la sua "identificazione" (Arma's and Mag of Nat Hist., 1 3 185)

Questa equalizzazione di eminenze di permette di lanciare, con la costra proposta che, altrimenti, sarebbe contra inata all'invisibilità

(soè che è un peccato et e nessumo abbia mai guardato per trovare... geroglifici". Qualcosa di scritto su questi fogli di carta.

Se noi, abbiamo una grandissima varieta di sostanze che sono cadute sulla Ferra, se sulla superficie terrestre d'è un'infinita varieta di sostanze asportabili da parte dei turbini l'aria due precipitazioni di una sostanza così rara come la carta di palude sarebbero notevoli.

Un autore dice sul l'Amburgh Review, 87-194 the nel momento in cui scriveva aveva davanti a sé la porzione di un figlio di 200 piedi quadrati (2000 centimetri quadrati), di una sostanza che era caduta a Carolath, nella Siesia, nel 1839 esattamente simile al felti i di cotone, di cui si sarebbe potuta neavare della stoffa. La divinità Esame Microscopico aveva parlata l'a sostanza consisteva principalmente in confervae.

Jour. Asiatic Soc. of Bengal, 1847-pt. 1-193:

Il 16 marzo 1846 direa nel periodo di una precipitazione di sostanza edibile nell'Asia Minore una polvere olivo-grigiastra cacde a Shanghai. Vista al microscopio risulto essere un aggregato di due tipi di peli, neri e bianchi piuttosto spessi, Furono ritenuti delle fibre minerali ma, quando furono bruciati, emai arono "quel comune odore aminomiacale e un fumo di peli o piume bruciate". L'autore descrisse il fenemeno come una "nube di 3800 migna quadrate (930 000 ettari) di fibre, alcali e sabbia". In un poscritto dice che altri esaminatori cin microscopi più potenti, esclusero che le fibre fossero peli, e che la sostanza consisteva principalmente di conifervae.

Che pathos, che perseveranza ottusa e senza fantas a ma coraggiosa da parte degli scienziati i tutto ciò che e apparentemente scoperto è destinato a venire sovvertito da microscopi e telescopi più potenti; da metodi e mezzi di ricerca più raffinati e precisa... le nuove enunciazioni salgono irresistibilmei te in superficie e vengono accolte come la Verità assoluta, c'è sempre l'illusione della parola decisiva, e hen poco dello spirito Intermediarista...

Il nuovo che ha scalzato il vecchio verra anch'esso un giorno scalzato, e anche questo verra considerato come qualcosa ci riit co. .

Ma se i fantasmi salgono per essi sono sufficienti delle scalette fantasma.

Sostanze simili a seta.

Secondo I rapporto del signor Laine consone francese a Pernambu co, ci fa una piogna di una sessanza simile a sata as pririi d'ottobre del 1821. La quantità era enorme, come lo sarebbe stato un intero arico perso ra Marte e Giove e andato alla denva forse per secoli, mentre. I tessuto originano ientamente si disintegrava, Negli Annales de Chimie. 2-15-4-77, e detto che i campiorii di questa sostariza furono mandati. In Francia da Laine e che dimostratono avere alcune somi gianize coi filamenti setosi che, in certi periodi cell'anni il vento porta presso Parigi.

Negh Annals of Philosophy, n.s. 12,93, è menzionata dia sostanza fibrosa simile a seta azzurra che cadde vicino a Naumberg il 23 n arzo 1565. Secondo Chladni (Annaies de Chimie, 2-31,264), la quantità fu

chorme. Prima della data l'autore pone in punto interrogativo

Uno dei vantaggi dell'Intermediarità è che nell'unicità della quasicità, non ci possono essere metatore con pheate. Fatto ciò che è accettabile riguarde una quals ast cosa e in un certo grado o aspetto, accettabile riguardo ogni cusa. Così non è improprio parare, per esempio di qualcosa che è d'iro come la roccia e che navigo in una maestosa marcia. Chi irlandesi sono dei bravi inonisti naturalmente sono stati derisi per le loro più acute percezioni. Così e un libro che stiamo scrivendo, o è una processione, o è un museo con la Sala degli Oriori messa in risalto. Una correlizione piuttosto orribile si verifica sul Scientifi. American. 1859-178. Ciò che interessa a noi è che un corrispondei te vice una sostanza simile a seta cadere cal ciele. C'era un'aurora boreale in quel perie do ed egli attribuisce la sostanza all'aurera.

Im dal tempo di Darwin, la spiegazione classica e stata che utte e sostanze simili a seta che cadono dal cielo scho ragnatele. Nel 83., a pordo della Beagie, a l'impoccatura dei Rio de la Plata, a 60 miglia da erra. Darwin vide un enorine numero di ragin, deila specie usualmente tota come ragni. Il attianti. Paccoli aeronauti el elementono picco i

fi a nena meciante i quali vengono trasportati da vento.

I' del icile assertire che le sostanze simile a setà che sono cadute ulla Terra non sia io state ragnatele. La mia convinzione e che le ragnatele sono il punto di fusione, che ci sono state precipitazioni di sostanze setose di crigire esterna, ed anche filamenti, i ragnatele, di ragni areonautici originari della Terra e che in alcuni cas e unpossibile distinguere una sostanza da l'actra. Naturalmente la nostra affermazione figuardo le sostanze setose si fondera in altre altermazioni riguardo altre sostanze appare tiemente di origine tessile e non so di quale giovamento ci sarà...

Il sempice latto d'indutre all'accettazione di questo porrebbe dar

valore a questo libro di primi tentativi esplorativi.

In 4ll the Year Round, 8-154 e desentta una precipitazione che ebbe luogo il 21 settembre 1741, in Inghilierra sulle catta di Bradiy Selborne e Alrestord, e in una zona triangulare inclusa da queste tro città. La sostanza e descri ta come "ragnatela" ma essa cande in formazi me a frocch, o ir "f occh, o framment jarghi eirea un pollice (2,5 centimetri) e lunghi cinque o sei (12,5 o 15 centimetri)". Troitre quest, froch, erano di una sostanza relativamente pesante il "caddero con velocità notevole". La quantità i i notevoie, i il lato più corto dei triangolo era di otto migna (errea 12 chilometri) Sil Wernerian Nat-Hist Suc Frank, 5-386, è detto the el furono due precipitazioni d qualche ora di Jistariza l'una dall'atra in date questo che ci sta ormai disentando familiare, un dato che non più essere messo nell'ovile a meno di non trovarlo riperato a ripetizione. Si dice che la seconda precipitazione d'uò delle nove del mattino fino a notte,

Ora ecco l'ipnosi del classico dioc che co che noi chiamiamo intelligenza 3 solo un'espressione di squil prio e che quando sono fatti degli adatta nenti mentabi l'interligenza cessa i o che, natura mente l'intell genza e sele la chifessione dell'un ranza. Se si ha dell'intelligenza riguardo un aigomerto, cio è qualcosa che si sta ancora imparando se ammethat ic che ciò che si impara e sempre fatto meccanicain quisi ern ini naturamente, percle nalla s può imparare

m termini finali

Fii deciso così che questa sostanza era ragnatela. Questo era un adattamento. Ma per me non e solo un adattamento, perció temo che avro de l'inte,ligenza in questa materia. Se io giungo a un adrittamento riguardo questo argomento, al ora su questo argomento, non saro capace di avere altri pensieri ene non siano pensieri di routine. Non he incora deciso nulla in senso assoluto, percio posso ir dicare

Che questa sostanza fu in quantità così encrine che quando cadde

attirò una grande attenzione...

Che avreobe egualmente attitato una grande attenzione quando fos-

se stata attirata in alto...

Che non c'è nessuna testimonianza, in Inghilterra o altrove, cie si siato viste tonnellate di "ragnatele" levarsi in alto nel settembre del 1741

Un'ulteriore confessione di intelligenza da parte mia

Che se è contestato, poi, ii luogo d'origine possa essere stato mol-

to distante, ma sempre terrestre.,.

E allora coco che si ritrova quall'altro argomento dell'incredibile precisione del "bersaglio" ... si celi isce per ore una piecola area triangolare.. c'è un intervallo d'ore , por dalle nove del mattino fino a rotte, di nuovo la stessa piccola area triangolare.

Questi sono i punti che la spiegazione classica trascura. Non si parla che siano stati visti cadere dei ragni, ma una biama inclusione è che sebbene questa sostanza sia cadata in frocchi di considerevoli di mensioni e peso, essa era viscosa il cami che l'annusarono sull'erba, se ne ritrovarono gli occhi coperti. Questa i reistanza suggerisce impenosamente l'idea delle ragnatele...

A meno che possiamo accettare che, ne le regioni aeree ci fossero vaste zone viscose o gelatinose, e che le cose che le a traversar mo notimiasero imbrattare. O forse ch'arremo a comusivi e ne le cescozioni della riateria che ca lde nel 1840 e nel 1841 in Asia Mirora. Piscritti come gelatinosa in una pubb cezione e come un cercale in un'altra in cercale che era passato attraverso una regione gelatinosa. Che a sostanza simile a carta di Meinel possa aver subi o un esperienza simile pio essere indicata dal fatto che Ehrenberg trovo n'essa della materia gelatinosa, che chiamò "nostoc" (Annais and Mag. 11 Nat. His. 13-185.)

Scientific American, 45-337;

Precipitazione di una sostanza descricta come "ragilateli" ne la se conda merà d'ottobre nel 1881 a Milwaukee Wisconsin, è un a recit a altre città nominate scric Creen Bay. Vestirge Fort down a Saebovgan, e Ozankee il rigni areona, fici sono e nose ab comon e l'ragni "fluttuanti", per via dell'estrema leggerezza dei tilamenti che get tano al vento. Della sostanza caduta nel Wisconsin è detto:

"In tutti i casi e ragnatele erano resistenti e olanchissime".

If direttore dice-

Cosa abbastanza cur osa in tetti rapporti che io viste i in c'all' minimo cenno alla presenza di ragni".

Cosi ecci il nostro tentativo di separare un possibile produtto esterno dal suo punto di fusione terrestre, quindi la nos ra gi la de ricercatore che crede di aver scoperto qualcosa.

Il Menthly Wather Review, 26 Stor esta I Mintgemery Adverti-

Il 21 novem re 1878 una grande quantità di sistarza simile a ragnatela cadde a Mortgomery. A abairat in frameriti è a voite ni masse lungle e laighte parecchi politici. Stando allo scrivente non sitracto di tagnate e ina di qualcosa di simile all'isbesto e inoltre er fosforescente.

il direttore del Revieu dice che non vede a cuna ragione percle debba, i in tare che queste masse non fossero composte di ragnatele

La Nature, 1883-342:

Un correspondente serive che manda un campione di ura sestariza che si dice sia caduta a Montussan (Girença) il 16 ot oltre 883. Securdo un testimone, citato dal currispondente, era comparsa una densa the accompagnata di progra e da un vento violento. Quella rame era composta di una sostanza lanosa in masse dalle dimensioni di un pugno che precipità a lerra, il dilettime (l'issai diero cice che questa sos ai za e marca ma che e il residuo di qualcosa che e stato brateiato. Il ratibrosa, il signor Tissandier di stupiace dicendo che non riesce a cei ti ficare questa sostanza. Noi predevano infatti che qualsiasi cosa potesse venire "identificata" in qualche cosa legli sa solo direi che la nabe in questione doveva essere stata uno straordinario agglomerato.

Annual Register

Nel maize del 1832 sui campi di Kodijanof, il Russia, precipito ma sostanza combustibile giallastra che copri con uno spessore di due polici. Si centimetri) un'area di 600 o 700 piedi quadrati (60 o 70 nietri quadrati) una una sostanza resmosa e gialiastra così si e inclimi a periscre alia spiegazione convenzioni e che si trutti di polline prevenienze dai pini i inta quando fili strucciata dimestro di avere tenacita del cotone. Se versata in a qua aveva la consisteriza de a resma. "Questa resma aveva il colore dell'in bia era elistica, come la gomma indiana, e aveva l'odore del petrolo mescolato a cera".

Così ecco in generale il nostro concetto di carichi, e il nostro concetto di carichi di viveri

Sul Philosophical Transactions, 0-224 c'e un estratto di cra lettera cel signor Robert Vans, di Krikerny in Irlanda contra 15 novembre 1695. Dice che "negli ultimi tempi" ne le cortec di Errerickie Tipperary c'erano state delle progge di una materia simile al outro o al grasso. . . dotata di una "puzza intensa".

Seque l'estratto di una lettera del vescovo di Cloyne e rea uno "straniss mo tenomeno" che fu osservato a Manster e a Leinster esso l'ee che per buona parte della pinnavera del 1095 era cacuta in a sostanza che i contadin chiamavero "burre" il morbida, appreciosa e di colore giallo scuro"... e che il bestiame mangiava "con indiferenza" nei campi in cui questa sostanza si trovava.

(adde in zotlette calle dimensi mi de la punta di un diri). E aveva un "forte odore disgustoso". Sua grazia la definisce "rugiada puzzolente".

Yella ettera del signor Vans si dice che quel 'nurro si il eneva avesse delle proprieta medicinali, e "fu raccolto in pontole e altri reci prenti da parte degli abitanti di questa zona".

Е

In tutti i volumi seguenti di Philosophical Transactions non c'è alcuna disanima di questo soggetto straoremano. Ostrae smo. I desimo di questo lato e un buon esempie di dannazione, non per negazione,

ne mediante spiegazioni di comodo, ma se nolloci ente non prender di lo ir considerazione. Questa precipitazione e elenca a da Chlador co è menzionata su altre pubblicazion, ma dall'assenza di ogni ii chiesta e d. Ila sua me izioi e appena formale, vegiamo che è stata pesta in stato I semnus ca ne più ne meno di qualstasi altra cosa fa sistema preceden e. Questo dato è stato sepulto vivo. Esso e inconcillabrio col 110 Jerno sistema di dognii esa tamente come lo crano per il precedente gli

strati geologici e l'appendice vermiforme...

Se, a intermittenza, o "per buona parte della primavera", questa sostanza è caduta in due province irlandesi c in nessui altre tiogn abbiamo, prù forte di prim: la sensazione che al di sopre di noi esista una regione stazionana, o una regione lue aleva prodetti e n cui e forze gravitazionali è meteorologiche della terra sia i) relativamente merti, ... se buona parte di questa sostanza e rimasta sospesa per malte settimane prima di cadere definitivamente. Sapponiamo che ne 1685, il signor Vans e il vescovo di Cloyne sapessero descrivere quel che vedevano a trettanto bene che se fossero vissuti nei 1885, tutcavia pleste significa andare molto indietro e sara necessari) avere moltiesempi più n'oderni prima di poter acce tare questo fatto.

In quanto ad autre precipitazioni, o a infaltra precipitazione sull' Amer Jour Sci., 1 28-3c1 3 detto the 11, aprile 1832 titla un mesa topo la precipitazione della sostanza di Kourian if sestanza che era giallo vino trasparente, morbida, con un odore di el orancido. Il signor Herman, il cha uco che l'esaminò la chiamò folio del de c' Per l'anul si e le reazioni chi in he vedere il Journal, L'Eurib egh New Philosophical Journal 13368, definisce come "ta t kisa" la sostanza che cadde nei pressi di Rotterdam nel 1832 In Comptes Rendus, 13-215, c'è il resoconto di una mate la plecsa e rossastra che ca file a Genova nel febbraio del 184.

Qualung le cosa possa essere stata .

Nell'insieme la maggior parte delle nostre difficultà sono problemi one devremmo lasciare ai futuri studicsi di super geografia, penso, Un'i scopritore dell'America dovicibbe lasciare Long Island a quaicun al ro-Se y fussero a fai la spola tra Giove. Marce e Venere, delle super-costrazioni che fanno talvolta naufragie, no pense emmo si bito al combastibile così come pure ai bio caricla. Naturalmente il dato più convincente sarebbe quello di vedere cadere dal c'elo del carbone, noi di meno, si può sospettare rie seculi a suno stati scope, ti su a ir mondide, i eterra petrolo ma, come ho detto, dovremmo lasciare qualco sa at nostri discepoli - così non ci e i cueremo assil ati se queste sostanze pleose e sarah a bi mo fassero combustibile o e be. Cesi e-Limitianic schiplicamente ac osservare che sul Scientific American, 1, 3.13 c'è il resoconte di una grandine the cadde a metà dell'apri e

de 1871 sul Mississippi, in cui era presente una sostanza descritta come trementina.

Qualcosa che aveva il gusto di acqua all'arancio, nella grandine calata verso il primo di giugno in Francia, vicino a Nimes, nel 184... identificata come acido mitrico (Jour de Phurmacia, 1845-273)

Grandine e cenere in Irlanda nel 1755 (S.t. Amer. 5 168).

A Flizabeth, nei New Jersey, cadde il 9 giugi o 1874 una grandine in cui era presente una sostanza che il professor Leeds dello Stevens

institute giudicò carbonato di soda, (Sci. Amer., 30.262).

Ci si amo un po' allontanando dalla linea della nostra composizione, ma più tardi sara un punto molto importante il fatto che tante precipitazioni straordinane si siano venficate con la grandine. Ovverto, se si trattava di sostanze che avevano avuto origine si qualche altra parte della superficie terrestre inveva avuto anche la grandine quell'origine. La nostra opinione qui dipendera dal numero degli esempi. E abbastanza ragionevole che alcune delle cose che cadono sulla terra debbano conicidere con la pioggia di grandine.

la quanto a sostanze vegetale in quantità così grandi da suggerne delle perdite di carichi abbiamo una nela sull'Intellectual Observer, 3 468 il maggio 1863, cadue a Perp guan une proggia che "portò giu con sé una sostanza rossa che, all'esarie, si diciostrò essere una farina rossa mescolata a una fine sabbia". Questa sostanza cadde in vari punti

lungo il Mediterraneo.

Su Philosophical Transactions 16-781 c'è il resoconto di un apparente cercale che si dice sia caduto rel Wiltshire, nel 1686, si dice che parte del "grano" cadde "racchiuso nei chi cchi di grandine" ima contii che senveva su Transacti insi disse di aver esaminato i grani i quali non erano altro che semi di Gataltheria procumbens strappate dai buchi e Galle fessure in cui le avevano i ascoste gli accelli, Ma se gii uccelli continuano ancora a nascondere i semi e i venti a sottiare, non vedo perche il fenomeno non si sia più inpetato nei più di diecento anni trascorsi da alfora.

O la materia rossa nella pioggia di Siena, in Italia, nel maggio del 830, che Arago disse trattarsi di materia vegetale (Arago, Ocuvres,

12-468).

Qualcuno Jovrebbe raccoghere , dati delle precipitazioni sulla sola Siena.

Sal Menthly Weather Review, 29 465, an corrispondente serve che a Pawpaw, nel Michigan, il 16 febbraio 1901, in un giorno così calmo che il suo mulifo a vento neppure girava cadde una polvere bri na cle sembrava materia vegetale. Il direttore del Review conclude che questa non è una precipitazione diffusa devata a un tornado, perche non era stata riportata da altre zone.

Rancidità patrefazione de omposizione una nota ribattuta più volte la senso positivo nat tralmente nolia significa nulla, ovveno egni significato è confinte ad altri significati ovvero tatte le prove di colpevolezza, per esempio sano altrettan e prove di innocenza, ina questa condizione sembra voler dire che chono coso el e s'aggirano per lurgo tempo tra e stelle. Avviene un terribue disastro al tempo del Ciulio Cesare il suoi resti non raggiungeno a Torra fino al tempo del vescovo di Clovne lasciamo achi, eriori ricerche la discussione sulfiazione batterica e a decomposizione, e se il batteri possene seprativivere in ciò et e chamiamo spazio e di cui il nin conesciamo anche il la,

Chemical News, 35-183

Il dottor A I. Machathe F C S 2, serive che il 24 feborato 1868, dura ite un vi hento temporale, cacide coi la neve su I ondon nell'Ontario, una sostanza color se iro stimata in circa 500 tonnellate lai go una strisca di 50 miglia 80 ci lometri) per il (16 ch lometri). Essa tu esaminata al inicroscopio dal Machathe che in trovo costituita princi palmente di materia vegetale, gia molto avanti nella composizione. La sostanza venne esar unata dal dottor fames Agams, li (dissow, il quale espresse la sua opinione che tossero testi di ere ili Il Machathe fa notare che il scolo del Canada cra initiasto gelato per parecchi mes prima di questa precipitazione e che quindi ni questo, aso nis igna pensare a una origine più che normaline ite renicta. Il Machathe pensa che abbia avuto origine verso sud "Ma continque" dice, questa e solo una congettura".

Amer. Jour. Sci., 1841 40:

Il 24 marzo 1840 durante un temporale s verifici cha precipitazione di grano a Rajkit in India. Eu riferita dal colonnel o Sykes della British Association.

I nativi ne furono grandemente impressionat... perelle si trattava di un tipo di grano a loro totalmente sconosciuto.

Di solito spunta sempre uno scienziato che ne sa più dei nativi de le cose che i nativi megho conoscono ma si da il case che questo non si verificò in modo assoluto nel caso citato:

'Il grano fu mostrato ad alcom botamei che nen lo riconobber) im nediatamente, ma che pensarono si trattasse di spartium o vicia''

Fellow of the Chemical Society Membro dell'Associazione Chimica. (N.d.T.)

Piombo, argento, diamanti e vetro

Apparentemente sembrano dei maledetti, ma non lo sono adesso sono tra gli accolti. . cioè quando si ritrovano in masse metalliche o rocciose che la Scienza ha riconosciuto per meteoriti. Vedremo che l'opposizione è rivolta alle sostanze che non sono così mescolate o incorporate.

L'"amadou"

Tra i dati maledetti, mi pare che il legno marcio mentri bene tra i dannati. Sul Report of the British Association, 1878-376, è menzionata una sosianza di un color bruno-cioccolata chiaro che era caduta con dei meteoriti. Non vengono dati particolari, non sono riuscito a trovar-la menzionata da nessuna altra parte. In questa pubblicazione inglese, la parola "legno marcio" non viene usata, la sostanza e chiamata "amala parola "legno marcio" non viene usata, la sostanza e chiamata "amala parola "legno marcio" sarebbe usata la parola "amadou" e si sarebbe usata la parola "legno marcio".

Ovvero l'unicità della totalità lavon scientifici e registri anagrafici, un Goldstein che non riesce a inserisce come Goldstein, si inserisce come Jackson.

Zolfo, arenarie e sale,

Le precipitazioni di zolfo dal cielo sono risultate particolarmente repulsive alla moderna ortodossia soprattutto a causa della sua associazione con le superstizioni o ai principi della precedente ortodossia stotte di demoni: esalazioni sulturee, Parecchi scrittori hanno detto di aver provato questa sensazione. Così pure i reazionari scientifici che hanno rabbiosamente combattuto contro ciò che hi precedeva, perche era il precedente e i bacchettoni scientifici, i quali, per puro esclusionismo, si sono tenuti le scarne mani sui pallidi occhi negando le precipitazioni di zolfo. Ho parecchi appunti sull'odore sulfureo dei meteori-

ti è molti appunti sulla fosforescenza de le cose che provengono dall' esterno. Un giorro andrò a esaminare le vecchie storie di demoni che sono comparsi seltorosamente sulla Terra, con l'intenzione di asserire che noi abbiamo spesso avuto visitateri indesiderabili provenienti da altri monda, o che una indicazione di origine este na è appunto la presenza di zolfo. Mi aspetto un giorno di razionalizzare la demonologia, ma al momento noi siamo così progred ti da poter risalire tanto addietro.

Per un circostanziato resoconto di una massa di zolfo briciante, dalle dimensioni circa di un pugno uniano che cadde a Pultusk in Polonia, il 30 gennaio 1868, su una strada deve fu calpestato e spento da una folfa di contadini, vedi il Rept Brit. Assoc., 1874-272.

La forza deg i esclusionisti sta nel fatto che tra le loro fi e sono mescolati sia moderni che arcaici sistematisti. Le precipitazioni di arenaria e di pietra calcare ripugna sia si teologi che agli scienziati. Arena na e pietra calcare danno l'idea di altri mondi su cui si verificano de processi simili ai processi geologici; ma la pietra calcare, come sostanza tossilifera, e in particolar modo considerata tra gli esclusi.

Sa Science 9 marzo 1888, leggiamo di un blocco di pietra calcare caduta presso Middleburg in Florida. Essa fu messa in mostra all'Esposizione Subtrepicale di Jacksonville. Chi serive sa Science nega che sia caduta dal cielo. Il suo ragionamento è questo:

Non c'è pietra calcare in cielo;

Perciò questa pietra non è caduta dal cielo.

Non si potrebbe trovare un miglior ragionamento, perche vediamo che una premessa finale fondamentale... universa e vero... includerebbe tutte le cose e che, quindi, non lascerebbe nulla attorno a cui ragionare cosicché quindi tutti i ragionamenti devono essere basati su "qualcosa" che non è universale. o su un fantas i.a interi iediu ai due estremi di nullita e totalità, ovvero di negatività e positività.

La Nature, 1890-2-127

Caduta a Pel et-Der (L'Aube), il 6 giugno 1890, in Francia, di crot toli di pletra calcare, identificati come pietra calcare di Chateau-Landon il risucchiati in aria da un turbine e quindi ricaduti. Ma essi caddero con della grandine, che, in gi igno non può essere agevolmente identificate co ghiaccio di Chateau-Landon. Una coincidenza fotse.

A pagina 70 di Science Gossip, 1887, il direttore parla di un sasso the gli era stato riferito essere caduto a Little Lever in Inghilterra e di cui gli era stato inviato un campione Era arenaria. Perciò non era adi to ma si era sempre trovato a terra. Ma a pagina 140 di Science il scip. 1887, de il resoconto di "un grosso ciottolo di pietra calcare fiscio, corroso dall'acqua e poroso" che era stato ritrovato nel legno di in laggio adulto. A me sembra che debba essere caduto incandescente

per entrare nel tronec aci alta velocita. Ma non ho mai sentito nullache sia cadato da un turbine allo stato incandescente

Il legno at orno al ciottolo di arenaria era nere, come se fosse carbonizzato.

Il dottor Farrington, per esempio, nei suoi libri non par a neppare di pietra arenaria. Comunque la Britishi Associati in anche se multante, e neno esclusiva. Report de 1860 pagina 197 sostanza dalle dimensioni di un tiovo d'anatra caduta a Ralphoe, in Irlanda il 9 giagno 1860... data discussa. Non è detto con sicurezza che la sosta iza fosse arenaria, ma che "assomigliava" alla friabile arenaria.

Precipitazioni di sale si sono spesso verificate. Esse sono state evi a to dagli autori scientifici, a causa dei dogna che solo l'acqua e non le sostanze tenute in soluzione, possono salire per evaporazione. I omunque, precipitazioni di acqua salatti hanno ricevuto debita attenzione da parte di Dalton e altin e sono state attribuite a turbini di venti marini. Questo è ragionevolmente confestato quasi ragionevolmente tel caso di luoghi non lontani dal mare

Ma la precipitazione di sale che si verificò in cima alle montagne della Svizzera...

Avremmo potuto prevedere che si arebbe potuto trovare questo dato da qualche parte. Passi pure che qualci sa venga spiegato in termini locali sulla costa d'ingliaterra... ma i fenomeno si è anche verifica to in cima alle montagne della Svizzera.

Il 20 agosto 1870 prec pitarono in Svizzera, durante un te isporale, grossi cristalli di sale. La spiegazione ortodossa è criminale chiun pie l'abbia data dovrebbe fars, prendere le impronte digitai. Ci d'unio (As Rec Sci., 1872) che questi trammenti di sale "hanno vareato il Mediterraneo provener do da qualche parte dell'Africa"

Ovvero l'ipotest del convenzionale... ammesso che sia facile Uno legge una simile affermazione, è animesso che sia dolce breve e convenzion die taramente la mette in discussione de la reputa molto st. ana e poi se ne dimentica. Uno ha un'impressione dalle lezioni di geo grafia il Mediterraneo non è più ampio di otto centimetri sulla carta, la Svizzera è solo pochi altri centimetri più in là, Queste notevoli masse di sale sono descritte sull'Amer, Jour Sci., 3-3-230, come "enstalli cubi-ci essenzialmente imperfetti di sale comune". In quanto alla contemporaneita con la grandine... questa può in una o diegi o venti casi venir chiamata coincidenza.

B. 7.mes di Londra del 25 dicembre 1883

Fraduzione da un giornale turco, una sostanza che calide a Scutari il 2 dicembre 1883; descritta come una sostanza sconosciula in particelle – o fiocchi? – simili a neve, "Si trovo che eri leggermente salata al gisto e che si scioglieva prontamente in acqua",

"Il I novembre 1857 cadde una materia nera e filamentosa a Charleston, nella South Carolina. Amer Jour. Sec., 2.31-459).

Precipitazione di una piccola massa friabile e vesticoalre, dalle di mensioni che andavano da quelle di un pisello a quelle di una noce, a Lobau, il 18 genna o 1835 (Rept Brit Assoc. 1860-85)

Oggett che caudero a Peshawar in India, nel giagno del 1893, darante una tempesta una sostanza che sembrava nitro cristallizzato e

che aveva il gusto dello zucchero (Nature, 13 lugio 1893).

Immagino che a volte i pesci di profondita vadano a shattere il naso contro del legno carbonizzato. Se le loro regioni sono sottostanti alle rotte cella Cunard o della White Star, è molto probabile che vivadano a shattere contro. Nen propogno nessuna inchiesta, sono pesci di profondità,

O le scorie di Slains. Si disse che fossero un prodotto di fornace. Il Rev. James. Rust sembrava che si sentisse conie se avesse picchiato il responsabilità di rella conie se avesse picchiato il responsabilità di respon

naso. Invano cercò di sollevare una indagine.

In quanto a una segnalazione da Chicago, il 9 aprile 1879, che delle scorie erano cadute dal ciclo, il professor E.S. Bastian (Amer Jour Sci., 3-18-78) dice che le scorie "si erano sempre trovate al suolo". Franc scorie di fornace, "Un esame chimico dei campiori lia dimostrato che non possiedono alcune delle caratteristiche dei veri meteoriti".

Ecco di nuovo, ancora l'illusione universile, la speranza e la dispetazione di un tentativo di positivismo, esoè che ei possano essere dei ver criteri o delle caratteristiche distinte nei riguardi di quaicosa. Se qualculo può definite non semplicemente immiginare di poter definire, conte il Bastian le vere caratteristi, he di qualcosa, o così localizzare la verità da qualche parte egu la la scoperta per cui sta lavorando faticosamente il cosmo Come Flia egli verrà istantaneamente traslato nell'Assoluto Positivo. La mia convinzione è che in un momento di superconcentrazione. Elia si avvicino ta mente ad essere quasi un vero profeta che fu trasfato in cielo, i verso l'Assoluto Positivo con tale velocità ene lascio dietro di sé una seia neandescente Procedendo, scopriremo che "i veri esami sul materiale meteor tico" che in passato sono stata considerati asso uti, si dissolvono in una nebulosità quasi completa. I. Bastian dà spiegazioni meccaniche o in base ai termini dei soliti riflessi nei confronti di tutte le segnalazioni di sostanze sgradite: sostiene che vicine al panto in cui si sono trovate le scor e, i fili fisi sono state viste ricadere vicino alle scorie, ... le quali si sono sempre trovate a terra fin dall inizio. Ma secondo il New York Times del 14 aprile 1879 erano caduti due bushel (settanta Ltri) di quesca materia.

Qualcosa che si disse essire cadina a Dantistaut, il 7 14 0 1500 il dencat, semplacemente come "scerie" da Greg Riji Isia (1500 1867-416)

Philosophical Magazine, 4-0-381:

Net 1855, una grossa pietra fu ritrovata nell'an ma d. un aibero a Battersea Fie ds

A voite si trovano incapsulate negli albeni delle pade di carnea Non sembra che ci sia alconone da oscutere, non sembra di discuter cie qualcure intagli un buco mi in albere per hascondervi e la padi di cannone che petrebbe pertaisi i detto e nasconders. Notto i cu con la stessa facilità i così nel caso della pietra di batterse. Inclusi di cie qui da fare eci ette che e cadata a grande ve colta ci si ci ci i loco i in un albero "Ci i no iossai te ci sola. Stace discussi mi a a ci fii ne

Perche ai piedi de l'albere, s' trovarono frammer il di socre è nic se si fossero staccati dalla pietra.

Flo nove altri casi.

Scorie, legna carbonizzate chenere e von ion creach come noppie creao io, che provergano dalle form ci di visto si par ostrazioni aeree. Vedremo cosa sembra accettabile.

In quante alle centre le difficolta sono para la perche di aspetti remmo morte precipitazioni di centri di origine terrestro i da volcani e da incendi foreste

In alcune code nostre a formazioni, mi sone sentito an più lica-

Immagino che uno dei nostri motivi principali e di donostiare che nella quasi esistenza non cè nulla all'infueri dell'assurao cha con sa di intermedio tra casseluta assurdica e la tagionevolezza asserda che il nuove e coviamente assurdiche entra a far parte del sistema succenta artificiosamente assurdiche occidin progresso va dall'ilegadomico e al santiticato per poi tornare il oltragiosi modificato comunque ca una tendenzo di approssinazione seripie pi alta cerso il non assurde. A velte mi sento an por riero isporato d'altre ma credo che siame ormai per abituati allo icito de la tetada i al fatto che i metodi de la scienza nel conservare il suo istemi s'ani oltraggiosi coanto i tentativi dei dani ati di si indere. Nell'Annual Record of Science, 1875, 241, viene citato il professor Dichiece, questi dire che le coner che stano cadate si lle Azzone proven vane da l'acendio di Chicago...

Bull, Soc. Astro. de France, 22-345

Segnalazione di una sostariza bianca simile a conere el cie dedicad. Amonavi il Francia 1.27 marzo 1908, è chiamato semplicemente in fenomeno cariosc, nen de alect tentativo di rintracciorne in origino terrestre.

Le formazione ficechi che pesseno indicare un passaggio attrave so una regione di pressione sono comuni, ma le formazioni sferone come se le cose fossero rotala e in confin azione su delle aree piane da quaiche parte... sono ancora più comuni:

Va ure Tel 10 genna o +884 esta un giornale di Kumberky

Verso la fine di novembre nel 1883, una dersa proggia di materia simile a cenere cadde a Queenstown in Sud Africa. La materia era cadi la sotto forma di bighe, che erano cedevoli e pospose, ma che, una volta dissecuatesi, si spriciolarono al tatto la pioggia fu ristretta a un un ca stretta striscia di terra. Sarebbe semplicemente assurdo voier. attribuire questa sostanza al vulcano Krakatoa.

Ma con la precipitazione si udirono dei forti rumori...

Ma omettero parecchi appunti sulle ceneri se della cenere dovesse a rivare gia fino ai peso di profondità, questo non vorrebbe dire che proviene dai vapori in navigazione.

1. Inti selle precipitazioni di legna carbonizzata sono stati in speciali modo dannati dal signer Symons, il meteorologo di cui più tardi ir da-

gheremo su alcune indagini... nondimeno...

Notizia di una precipitazione a Victoria, in Australia il 14 aprile 1875 (Rept Brit 4880) (875,742) se non altro di dicono in manata restante, el e a qualcuno è "parso" di aver visto cadere della n ateria presse di lai di notte e che il giorno dopo ha trovato qualcosa the sembrava cenere.

Sui Proc. of the London Rea Soc. 1922, c'è il resoconto di ceneri the caddero sul pente di ria nave faro, il 9 gennaro 1873 Sull' 4 m r John Set 2-24-449, e riportato che i direttore aveva ricevuto un can piene de le cenen che si disser i fossero cadate, darante un tempotale su una lattoria presso Ottawa, nell'Il mois, il 17 gennaio 1857

Ma aopo tutto, egna carbon zzata, ceneri, scorie o lava sono tutte cose amnigue, deve pronunciarsi per noi il sommo sacordote dei dannati, , , il carbone che è caduto dal cielo.

Ovvero il coke:

La persona cel serabro di vedere della legna carbonizzata credette anche di vedere qualcosa di simile al coke, ci dicono

Nature, 36-119.

Qualcosa che "sembrava esattamente coke" cadce durante un temporale nella Orne, in Francia, il 24 aprile 1887

O il carbone di legna

Il Jotter Angus Smith dee su Lit and Phil Soc of Manchester

Memoirs, 2-9-146 che verso il 1827 come per la maggior parte dei Principles di Littel e per l'Origin di Darwin, questo resoconto si basa sul sentito dire qualcosa calde dal cielo aci pressi di Allport in Inghilterra. L'oggetto era luminoso e si schiantò con una fragorosa detonazione in an campo. Un trammento che fu visto dallo Smith così venne da fui descritto "aveva l'aspetto di un comune pezzo di carbone di legna". Ciononostante il rassicurante senso di normalità che si riceve leggendo questo è alterato da una serie di dati riguardo le differenze la sostanza era così insolitamente pesante ene sembrava che ci fosse del ferro all'interno, inoltre c'era anche una "spruzzatina di zolfo". Il professor Baden Powell disse che quel materiale era "totalmente diverso da qualsias, altro meteorite". Greg, ne suo elenco (Rept Brit. Assoc., 1860-73), ia chiama "una sostanza più che dubbiosa", ma di nuovo non c e alcun dubbio di autenticià. Greg dice che è simile a del carbone di legna compatto con incorporate part cel e di zolfo e di piriti di ferro.

Di nuovo il senso di rassicurazione.

Baden-Powe dice: "contiene anche del carbone di legna che potrebbe essere stato originato dalla materia tra cui è caduto"

Questo è un riflesso comune per tutti gli esclusionisti che le sostanze non "veramente meteoritiche" non sono cadute dal cielo, ma sono state raccolte da cose "veramente meteoritiche", naturalmente solo sulla superficie, al momento del toro impatto con la terra,

Altalena di rassicurazioni e loro declino

Secondo lo Smith, questa sostanza non era semplicemente rivestita da carbone di legna, la sua analisi ha dato un 43,59 per cento di carbone.

La nostra idea è che il carbone sia caduto dal cielo passando attraverso sostanze resinose e bitumose che si sono fuse in modo da non potersi distinguere le une dalle altre.

Si dice che siamo cadute sostanze resinose a Kaba, in Ungheria, il

15 aprile 1887 (Rept. Brit. Assoc., 1860-94).

Una sostanza resmosa che cadde dopo il passaggio di una palla di fuoco' E' stato a Neuhaus in Boenna il 17 dicembre 1824, (Rept. Brit. Assoc., 1860-70).

Precipitazione di una sostanza brunastra durante un temporale, presso Luchon il 28 lugno 1885, si trattò di una materia carbonacea molto friabile; quando fu bruciata emano un odore rescioso (Comptes Rendus, 103-837).

La sostanza che cadde il 17, 18, e 19 febbrato 1841 a Genova, in Italia, si dice sia stata resmosa Arago sostiene (Genoves, 12-469) che sia stata una sostanza bitumosa mista o sabbia.

Precip tazione durante un temporale di una "sostanza bitumo-

cod nel lugno del 1081 (Edin, New Phil Tour., 26.86), una precipitazione di materia bitumosa su Christiania, in Norvegia, il 13 giugno 1822 che Greg elenca tra le dubbre: precipitazioni di il ateria bitumosa i Germania l'8 marzo 1789, elencata da Greg Lockyer (The Meteoric Hipothesis pag. 24) sost ene che la sosta iza che nadde presso il Capo di Buona Speranza il 13 ottobre 1838 i circa cinque piedi cubi (0, 4 metri cubi) una sostanza così morbida da potersi tagiare con un coltello "dopo aver compiuto tutti gli esperimenti del caso, fasciò un residuo che emanava un odore bitumoso".

F questa inclusione di Lockyer untracciabile in tutti i libri che ho letto e, sulla carta, quanto di meglio non potremmo desiderare come prova che i carbone sia caduto da cielo. Il dottor Farrington, a parte una breve menzione, ignora l'intero argomento delle precipi azioni di materie carbonacee. Proctor, in tutti i suci libri che ho letto si avvicina, sulla carta, il più possibile ad ammetiere che si sia trovata della materia carbonacea nei meteoriti "in quantità molto minute"... e il mio sospetto è che si pi ssa dannare qualcos'altro solo perdendo la propina anima, ... o quasi-anima, naturalmente.

Sci. Amer 35-120

La sostanza che cadde presso il Capo di Bucha Speranza "assem-

ghava più di qualsiasi altra cosa a un pezzo di antracite".

E' un errore, credo la rassonignanza è col carbone bitunoso ... ma e dai periodici che dobbiamo ricavare i nostri dati. Per gli autori di labri sui meteoriti dare che del carbone è cacuto dal cielo sarebbe altrettanto malvagio — col che no indichiamo l'allontanamento dai caratteri di una specie slabilità (quasi stabilità naturalmente) — quanto lo sarebe per qualcosa nel cortile di una fattoria la tentazione di arranipicarsi su in albero per catturare un ucce lino. Cose domestiche in un cortile e quanto sembrano loro selvagge le cose provenienti da foreste esterne ad esse. Ovvero l'omeopatista — ma faremo un'infornata di dati sul carbone.

E se apprenderemo ripetutamente che masse di litantificite sono cadute salla terra; se in nessun caso è stato asserito che le masse non sono cadute ma si sono sempre trovate sulla terra, se abbiamo molti di questi casi, questa volta ci opporremo strenuamente al riflesso meccanico di credete che queste masse siano state portate da trombe d'ana da un posto all'altro perche troviamo veramente troppo difficile accettare che le trombe d'ana possano scegliere a questo modo, o specializzarsi in sostanze particolari. Tra gli autori di libri, l'unico di cui sappia che fa più di una breve menzione è Sir Robert Ball. Questi rappresenta una ortodossia ancora più antica ovvero è un esclusionista del vecchio stampo, che ancora si oppone perfino contro i meteoriti. Egli cita

parceed to estident atena carbonacea, maine totale sprezio al a ragionovolezza si stiene che la materia terrest e pari essere stata sellevata dai turbini d'ana per venire poi scaricata da quelche altra parte. Se avesse fornito un ejeneo completo, sare ibe stato invitato a spiegare la speciale attinità de turbini per uno speciale tipo di carbone. Ma non da un elenco completo. Noi avremo a disposizione tutto cio che e mitraccia bile e vedremo che contro ques c cancro di cui stiamo servendo, la rcetta del omeopat sta non ha valore. La altro esclasionista era il professor Lawrence Smith II suo psacotropismo dovesa rispondere a luit i rapporti di nateria cirbona ea libe cideva dal cielo sostenendo che questa milieria dantata si era depositata su determinate cose al morier to dell'impatta con a terra la maggiot parte dei nostridati sono anteriori a lui o contemporanei, o crano a un accessibili quanto la sono a non. Nel suo tentativo di positivismo e semplicemente meravighosamente trascarato che secondo Berthelot Berzelris Cloez, Wal lei e altri queste masse i in sono sempicemente i vestite di materia carbonacea, ma sono il tera re ite carbonacee o compietamente permeate. Come qualcuno possa escludere qualcosa cost riscutamente Diginaticamente, meravigliosar er to el ecamente o metavig ierebbe assal se non fosse per la nostra op mone che i solo prisa e significa includere e escludere, e que l'escludere delle discolle nationale stessa diritto di venir considerate di queile incluse e lavere un opirione la la argomento significa essere un Lawrence Smith perche non de a canargomento ben definito

Il dottor Walter englit (Lelectic Magazine 89-1) ence della sistanza che cadile il 15 miarzo 1806 presso Albis in Francia i be essi emette una sostanza hevemente bitumosa" quando viene risci da i stando alle osservazioni di Berzehus e di una commissione designata dall'Accademia di Francia Questa volta i en troviamo la riluttanza espressa da parole come "sil die" o "sonaglia, te". Ci dicono cie questa sostanza è "un tipo di carbone terrestre".

In quanto atle "minute quantità" di dicci o che la sostanza che cadde presso i Capo di Baona Speranza contiene un poi più di an quarto di materia organica, che, immersa ne l'a cool da la consucta reazione della materia gialla e resinosa, Altri esempi pintati dal l'aght sono i seguenti:

Materia carbonacea che cadde nel 1840 nel Tennessee a Cranbourne, in Australia nel 1860 a Montauban in Francia, il 14 maggio 1864 venti masse alcune di esse di le dimensi ni di ana testa timana, di una sostanza che "assomigliava a una agni fe terrestre opaca) a Goripara in Incia intorno al 1867 (carca 18 per lento di chocarbino) a Orrans in Francia l'11 giugno 1868, de la sostanza con un ingrediente organico e combustibile", a Hessle, in Svezia, il 1 gennaio 1860.

Kn wledge 4 134

Secor do il signor Daubrée, la sostanza che era caduta nella Retiubblica Argentina "assomieliava a certi tipi di lignite e carbone di Unba" Si Coptes Rendus, 96 1764, e detto che questa massa cadde il 30 giugno 1880 ne la provincia di Entre Rios il Argentina che "samile" a carbone orano e che assomiglia a tutte le altre l'asse carbonacee che sono cadute dal cielo.

Opiniosa cadde a Grazac, in Francia, il. 0 agosto 1885, quando fu bri crato emano un odore bit iminoso (Comp es Residus, 104 1771

Della sostanza carnonacea cadde a Ra panta in Iraia i 22 genrati 19... morto friabile solubile al 50 per cento di acua (Records Ger T Survey of India, 44-pt.1-41).

Una sostanza carbonacea con bustibile cauco con delle sabbie a

Napol il 4 marzo 1818 (Amer Jour, Sct., 11-339).

Sci. Amer Sup., 29-11798-

If 9 giagno 1889, and sostanza month triable di colore pero verila stro interso cadde a Migha, in Russia. Essa confeneva il 5 per cento di materia organica, che una verta polverizzata e dilanta in alcool fascio dopo l'evaporazione, una resina di color giallo brillante. In questa massa ciera 1,2 per cento di un ninerale sconi si inc

Legno carbonizzato corere scone, carbone coke carbone di legna antracite.

E le cose contro cui vanno a volte a shattere i pesci di profondità

Riultanze e cari afamei ti o mascher ile ritirate di tali parcle come "simile" e"somigliante". Invo. che ie condizioni dell'Intermedianta proibiscono le brusche transizioni il ma che lo spinto che anima tutta l'Internicdiar ta e il raggi, agesti delle brusche transizioni... perche se qualcosa potesse alla fine stuggire a la sua origine e al suo ambiente questa sarebbe una cosa reule il qualcosa che ner si fonde il distingui bilimente con cio che ia ci conda (osi ogni tentativo di originilità ogni tentativo di inventare qi le sa che sia qua cisa di più di un esten sione il ma modi i azici e del precedente e il positivismo il ovvero che se qualcano potesse inventare un congugno per alchiappare e mossilie, decisamente diverso e senza riferimenti a filt i gli ulti apparecenti

streccerebbe verso il ciclo o l'Assolito Positivo Il lasciando cietro ci se una tale scia recalicescente che it in secolo si direbbe che e stato rapito da un occentivi fiarnmeggiante, e in un altre che è stato colprici da un fiamme

Sto raccoglicado apparata salle persone che si dice s'arco state colpite da un falla del Penso che sta stata spesso ottenuta un'alta appraissmazione al positivismo il taslazione istanianea il lascrando ade spatto un residuo di negativismo, dai do esattamente l'effetto di un colpo di tulmine. Un giorno serverò la storia della Mari. Celeste "come si deve" come direbbe il Scientific American Supplement di ovvero il misteriosa scomparsa di un capitano di mare, cella sua famiglia e di

tutto l'equipaggio .

Dei positivisti, sulla strada della Brusca transizione, credo che Manet fosse notevole. Il ma che la sua approssimazione tosse territa bassa dalla sua infensa relatività col pubblico. Il o che scherine, insultare e stigare sa altrettanto il perutive che sitocia e il piacare Nature il ri e Manet comunciò in continu tà con Courbet e gli altri, e poi tra fin e Manet c'erano delle matari rifluerze il richo spiriti de la prisci il terza è o spirite del positivismo e la pisizione di Vanet era con terza è o spirite del positivismo e la pisizione di Vanet era con terza con l'altra e preparatsi l'una per l'altra. Così un biologo come De Vries rappresenta il positivismo o l'interruzione della Continuità cercando di concepire l'evoluzione per mutazione il contro il dicina delle indisting abili gradazioni per in interiori di la Non gi vici si regisce le chocci tricata. Conditti a e contro di la Non gi vici si regisce le chocci tricata. Conditti a e contro di la Non gi vici si regisce le chocci tricata. Conditti a e contro di la contro di discina re il suo lavoro ma solo come "ripperessante motesi".

La Continuita ... esse che futto ciò che noi e sa manto evoluzione

o progresso è il tentativo di evadere da totto .

E che il nostro sistema solare è stato il tentativo dei pianeti di staggi cia in gioco patricica e per stabili si cii e cintia accondiali cinti aversici fa lito lo scape essi si pic vino in oroto consergi, ai che sono espressioni di relazioni col sole e tra di essi, essendovi ormani atticitas con spetidi cia coasi-incorpotati in tita pii alti, ppr soli zione del sistema.

L'Intermediarità nel suo aspetto mineralogico del postivismo. .

vivero il terro che la cercato di faggito citano di la Zuto di di Ossigeno e di essere del vero l'erro onicigenecimi e na fauto del terrativo, in quanto il ferro come puro elemento esiste solo sui libri di chimica;

L'Intermediarità nel suo aspetto biologico del positivismo, ovvele ose antastiche i grottese le selviage e n'est rise le con e
pito a volte ne trenet co te ativo a, alloctantis, prusea nente e in t
tip precedent i la alle ido, ad eser promet si rio de la initia
o nella caricatura di un antilope...

Latte le cose interrompono a la relazione sele per star la carticale altra relazione...

l'atte le cose tagliano un cordone on belicule solo per aggrapparsi : in seno

Cosi si ha la lotta degli esclus onisti per manienere la lotta tradi-

zionale e pe impetire ina brisca transizione dal quasistabilità cosi che qui, dopo più di un secolo che sono stati incus i metecriti, nessun'a tra inclisione è stata fatta, eccezi in fitta per la po vere cosmica dati che Nordenski ild ha reso quas più reali dei dati dell'opposiza ne.

Cosi Proctor per esempio combatte come assard la l'opinione di Sir W.H. Thomson che sul a Terri fossero arrivati degli organismi transte i meteoriti...

"Lo posso considerare solo una burla", (Knowledge, 1-302).

Ovvero che non c'e nul altro ene la scherzo. O qua cosa ci intermedio tra la burla e la tragedia.

Che la nostra non è un'esistenza, ma lina enunciazione

Che Momo di immagina per i diletto degli dei spesso cor ta te saccesso ene alcuni di noi sembia io quasi vivi come i personaggi i cui sta serive ido un autore, i quali spesso allontanano co isiderevolme i te i loro affan dal romai ziere.

Che Morro i i nagina noi e le nostre arti e le nostre scie i/e e le nostre religioni, e e narra o dipinge come satua della vera es stenza degli dei.

Perché... con tanti dat, di carbone che e caduto dal ciel i accessibili come sono ora, e con l'afferi azione se ent fica che i carbone è un fosso e, come ci può essere stata una tale rissa, in una vera esistenza con ciu noi ci riferiamo a una esistenza costante o i uno stato i occidè della vera intelligeriza o una forma di pensiero che noa si fonde indistinguibilmente con l'idiozia come quella scoppia a cica quarini anni fa quando il dottor Hahn un nunciò di aver scopert i dei fossi i nei meteoriti?

Accessibili a chiunque in quel tempo:

Philosophical Magazine, 4-17-425:

La sostanza che cadde a Kuba in Ungheria il S'aprile 1857 conte neva de la materia organica "analoga alla cera fussile"

O la pietra calcare;

Del blocco di pietra calcare che si riferi essere caduto a Middleborg in Forida, si dice (Science, 11/118) che, sebbene si fosse visto quali isa cadere in "un veochio campo coltivato", i testimoni che corsero a ra cogliere trovatono qui cosa che "si era sempre trovato i i quel campo". L'autore che ci raccinta questo, con la solita inimagniazione d'escomone con isciula come stupidità, ma ingiustariente perche non esiste alcuna vera si ipidità, crede di poter pensare che ui masso di di hensioni pispettabili possa starsone per anni in un campo coniva ci senza mai essere stato visto prima e senza i le abbia nai interferite con

ma che il masso pesava 200 libbre (90 chi) La ma convinzione foncitti silla mia esperienza d'osservatore, è che un masso di 250 chili potrebbe starsene anche vent'anni in un salotto senza essere pratica mente osservato. Ina non certo in un vecchi i campo coltivato dove se non altro doveva interferire con l'aratura.

Il dottor Hahn disse di aver trovato dei fossili i ei metecriti. C'è una descrizione dei coralli, delle spugne, delle conchigue e dei crinoici tatti inicroscopici, che egli focografò su Popular Science. 20-83

Hann era and scienziato famoso. Dopo di quel fatto molti cambiarono opinione su di lui

Chiur que puo teor zzare su altri monda e su le concizioni su di essi che sono si mb alle nostre se i suoi concetti sono presentat chiaramente come fantasie a anche so e come "interessanti ipotes" nei scatenerà la furia dei bacchettoni

Ma il dottor Hahn disse chiaramente di aver trovato dei fossili in insteditti ben specificati e moltre ne pubblico delle totografie. Il suo libro si trova nella New York Public Library. Nella riproduzioni ognitratto di quelle piccole conchigne è leggermente marcato. Se non sono conchighe nor sono neppute cose sotto il banco delle astriche. Le stria ure sono molto chiare, si vedono pertino i cardini dave si un scono le bivatve.

Il professor Lawrence Smith (Knowledge, 1-258):

"Il dottor Hann e una specie di semi pazzoide la cui immaginazione è corsa a briglie sciolte".

Conservazione della Continuità.

Poi i dottor Weinland esamino i campioni del dottor Halin Eglespresse la sua opinione che fossero veramente fossili e non cristalli di enstatite, come asseriva lo Snuth che non li aveva mai visti

La dannazione per negazione e la dannazione per indifferenza. Dopo la pubblicazione delle scoperte del Weinland i il silenzio

Le cose viventi che sono cadute sulla terra.

I tentativi di preservare il sistema:

Ovvero che le rane e i rospi, per esempio, non sono mai caduti dal cielo, ma . . "si sono sempre trovati sulla terra", oppure che ci sono si state queste cadute . . . ma "su da un luogo e giù in un altro".

Se vicino all'Europa ci fosse stato un luogo particolarmente rosposo, così come ci sono luoghi particolarmente sabbiosi, la spiegazione scientifica sarenbe stata naturalmente che tutti i ranocchi che cadono dal cielo europeo provengono da quel centro di rospicità.

Tanto per cominciare, mi piacerebbe sottolineare qualcosa che mi e permesso di vedere perche sono ancora primitivo o intelligente o in

uno stato di imperfetta collocazione:

Cioe che non c'è alcun rapporto intracciabile di una precipitazione di girini dal cielo

In quanto al "sempre stati là";

Vedi Leisure Hours, 3-779 per resoconti di ranocchi o rospi che si è detto siano stati visti cadere dal cielo. L'autore dice che tutti gli osservatori si sono sbagliati e che le rane o i rospi devono essere caduti dagli alberi o da altri punti sovrastanti

Un enorme numero di piccoli rospi, di uno o due mesi, sono stati visti cadere da una grande nube densa che comparve improvvisamente in un cielo che era stato senza nubi, nell'agosto del 1804, vicino a Toulouse in Francia, stando a una lettera del professor Pontus al signor Arago (Comptes Rendus, 3-54).

Molti esempi di rane che sono state viste cadere dal cielo (Notes and Queries, 8-6-104); resoconti di queste precipitazioni, firmati da testimom (Notes and Queries, 8-6-104);

Scientific American, 12 luglio 1873:

"E' stato riferito che in recente e violento temporale a Kansas City, nel Missouri, ha avuto come risultato una pioggia di rane che ha oscurato l'aria e coperto il suofo per una vasta area".

In quanto ad "essersi trovati sempre là"

Il 30 luglio 1838 sono stati trovati dei ranocchi a Londra dopo un

rtenso temporale (Notes and Queries & 1437),

Der piecol, rospi sono stati ritrovati nel deserto dopo una proggia (Aptes ana Queries, 8-8-493).

Lanto per cominciare io non nego - recisamente — la spiegazione convenzionale del "su e giù". Credo che si possano veran ente esserciventicati casi del genere. Ometto molti appurti che ho riguardo gi ndisting'ibili. Sui Times di Londra del 4 luglio 1883 c'è in resoconto di una pioggia di ramoscelli e foglie e piccoli rospi durante un temporale sulle fa de degli Appennini. Quest possono benissimo essere stati i il siltati di un turbine d'aria. Aggiungo, comunque, che ho appunti su due altre precipitazioni di minuscoli rospi, nel 1883, una in Francia e una a Tali ti e inoltre una di pesce in Scozia. Munici ferionieno degli Appennini, il miscuglio mi pare tipico dei turbini di aria. Gli altri esempi nii sembrano tipici di qualcosa di simile alla migrazione? Le loro grandi quantità e la loto omogeneita. In questi anna i dei dannati ricor re ripetutamente il dato della selezione. Ma un turbine e reputato una condizione di caos il o quasicaos non una negitività finale naturalmente.

Monthly Weather Review, luglio 1881.

"Un piccolo stagno sulla scia di una nube è stato interamente insuccluato e disseccato, e l'acqua è stata trasportata sui campi vicini insieme a una grande quantità di fai go soffice che è stato sparse sul terreno per un raggio di mezzo miglio (800 metri)".

F' cos' facile dire che i ranocchi caduti dal cielo sono stati r succhiati da una tromba d'ana, ma ecco qui je circostar ze ci un riscechio, nella immaginazione deil esclusionista non c è la minima considerazione del fango e dei detrit che si trovano in fonco a uno stagno, de la vegetazione galieggiante dei detriti sulle spiagge . ma selo la precisa scelta de le rane. Di tutti i casi a mia disposizione che attribuiscono la precipitazione di ranocchi o rospi a turbini d'aria solo uno identifica e local zza con precisione i, turbine, noltre come è gia stato det o prima, uno stagno che sale sarebbe altrettanto notevole delle rane che scendono. Eurbini d'aria, leggiamo sempre : ma dove e quali turbini. Mi pare che se qualcuno avesse perso uno stagno se ne sentirebbe parlare. Sal Symons'Meteorological Magazine, 32-106 una precipitazione di ranocchi vicino a Birmingham, in Inghilterra, il 30 giagno 1892 e ettribu ta a uno specifico turbine d'aria ma non c'è neppure una parola riguardo a lo stagno specífico che vi aveva contribuito. L'analcosa che celpisce qui la mia attenzione e che queste rane son i descritte come quasi bianche.

Temo che non ci sia via di scampo per noi Govreino rinunciare alla civiltà su questa Terra... altri mondi nuovi.

Dei posti con delle rane bianche.

In diverse occasioni abbia i cavato fati di cose sconosciute che scho caduto da qualche parte. Ma qualcosa da non trascurarsi e che se de le cose suno giante vive sulla superficie della Terra nonostante tutto quel el e crediamo di sapere sull'accelerazione dei corp in caduta e si sono prepagate l'esotice diventa l'indigeno e dai posti più strani i aspetteremo i familiare. Oppure se sono giunte qui qualche altro luogo schaere di rane vive ogni cosa vivente della Terra petrebbe, ancestralmente, essere giunta . . da qua che altro posto

Trove the Lo un altro appunto su un urugano specifico

A mais and Mag of Nat Hist. 13-185

Dapo mo de, più grandi uragani nella storia d'Irlanda, sono stati ntrovati dei pese "fino a 15 yarde (13,5 metri) dalle rive di un lago"

Eccone un altro, questo è buono per ga es asionisti

Precipitazione di pesci ul Parigi si e detto el e uno stagno vicini, è stato prosclugato da una tromba d'aria (Ining Age, 52 186). La datanon e riferita, ma ho già vista riportato altrove questo episculo

La più famosa più ggia di pesc, dal cieto e quella che si verificò a Mountain Ash nella valle di Abedare, Glaniorganshire, '11 tebbraio 1859.

Il direttore del Zoologist 2-677, avendo pubblicato un responto di una precipitazione di pesci, scrive "Ricevo in continuazione simili resocontr di ranc e pesci". Ma in fett i voitani de Zoologist, ticvosole que rapporti di simili precipitazioni. Non resta da conciudere che schiere d' dati sono andate perse perche l'ortodossia non considera lavotevo mente rapporti simili. Il Monthi Weather Revew regis ra pa recchie pioege di pesci negli Stati Uniti ina resi conti di questi avvenimenti registrati non sono i ntracciabili in a tre pi bblicazioni americane. Cio nonostante il Zooa gist na trattato correttamente la notizia della precip tazione di Mountain Ash. Per prima compare, sui nuttero del 1859-6493, una ettera de Rev John Griffith, Vicario di Abedare il quale asser see the la precipitazione si era verificata principalmente sopra la proprie a de, signor Naxon di Mountain Ash. A pagina 6540, il Iottor Grav del British Museum, tutto sprizzante esclusionismo scrive che alcuni di questi posci che erano stati a lui mandati erano de "giovanissimi pesci d'acqua dolce". Egli dice "Leggendo di questo caso, ini sembra assai probabile che si tratti tatto di uno scherzo 1. dubbio gusto cioè che qualcuno dei dipendenti del signor Nixon abbiagerrato una seceniata d'acqua contro qualcun a tro che aveva pensato the i pesti dentro al secchio fussero piovati dal cielo" .. mentre racqua era stata attinta con un secchio da un fiamiciattolo.

Questi pesc. - ai cora vivi - furono esposti al G ard no Zoologico del Regent's Park. Il direttore della rivista dice che uno era una carpet-

ta e tutu gli altri degli spine.li.

Sostiene che la spieg vione del Gray e senza dubb o esatta

Ma a pagina 64-65 pubblica una lettera di un altro corrispondente il quale si scusa di contrastare "una così alta autorità come il dottor Gray", ma sostiene di aver ottenato alcuni di quesu pesci da parte di persone che vivevano a considerevole distanza o considerevolmente fuori di portata da quella gioconda secchiata d'acqua.

Secondo l'Annual Register, 1859 14, i pesci stessi erano caduti a

secchi.

Se questi pesci non si sono sempre trovati al suolo fin dal principio, noi basiamo le nostre obiezioni alla spiegazione del turbine su due dati:

Che intanto non sono caduti secondo una distribuzione attribuibile a lo scancamento di una tromba d'aria, ina in una stretta striscia di terra lunga circa 80 varde (72 metri circa) e larga 12 (11 metri).

L'altro dato e contro l'opinione che a prima vista era sembrata tanto neredente, ma per cui si stanno accumu ando conferme l'idea di

una fonte stazionaria sopra di noi...

Dieci minuti dopo, un'altra precipitazione di posci si verificò sulla

stessa stretta striscia di terra.

Anche sostenendo che un l'arbine possa rimanere immobile sul suo asse, esso si scarica tangenzialmente. Da qualunque parte siano vénuti quei pesci non mi pare pensabile che una parte possa essere cadata mentre l'altra abbia continuato a tarbinare perfino per un decimo di minuto, per poi ricadere direttamente dietro la prima. Perché di questi canaglies, li avvenimenti la miglior cosa da farc era di ridere sopra tutta la faccinda sostenendo che qualcino aveva fatto la doccia a qualcun altre con un secchio d'acqua ir cui erane rimasti prigiomeri dei "giova

nissimi" pesciolmi d'acqua dolce.

Roberts, curato della chiesa di San Pietro a Carmathon In questa lettera si sostiene che i pesci siano stati lunghi unca quattro polici (10 centinietri), nia è un po' dibattuta la questione della specie lo personalmente credo che si trattasse di spinelli e altri pesciolini generici d'acqua dolce. Alcune persone, secondo il agnor Roberts, pensando che fossero pesci di mare, li misero in acqua salsa "L'effetto è stata ma morte quasi istantanea". "Alcun sono stati messi in acqua dolce e sembravano starci a meraviglia". In quanto alla distribuzione su una tascia ristretta di terreno, ci dicono che i pesci caddero "all'interno e intorno alla proprietà del signor Nixon" "Non fu osservato al momento che altri pesci cadessero da un'altra parte della zona, se non in quel particolare punto menzionato".

Sul Times d' Londra del 10 marzo 1859, il Vicario Griffita serve

un resoconto.

"I tetti di alcune case ne erano ncoperti".

In questa lettera è detto che pesci più gressi ciano lunghi 5 politici (2.5 centi retri e che questi non sopravisseri alla cadata

Report of the British Association, 1859-158:

"La prova della proggia di pesc in questa recasione fu assisutamente decisiva. Venne esibito un compone el pesce e si scopri cacera il Gasterosteus leirus,

Il Gasterosteus è lo spinello.

CO.

Ac l'insieme penso che non providino un senso a l'ora e per l'acrequardo samo fannati dalla spegiore e ic il cur a ha mordino quality altro con an seeches danger if a s the vivate trigger t pesci langui quattic o cinque poller alcuni dei quali corrivani i tett delle case, e alcum de quali rimasero sespesi in ana pir die i inimiti. Per contrasto off fam) la nostri interpretazione

time the sia venuto a cedere ii tendo di le stigri si per geng di

Ho in gran numero li apport sunt in greed out, nemistrat c entified to the travano gresti resolution a venir publication se graffi esemplicias si collegano ir special toda alla nastra interpretazi super-peografica of an Enrique dela Societ cografia of data consente so to it riste in ma pic a tinge di que ito pessa de incomiente sociene le ura tromba d'ana e che son cadat, con una distribuzi ne pra-

ristreita di o iella attitouibile a in tirbine e de sono cada e pe " considerevole tratte. In tempo sulla siessi i stre la striseia in terra-Questi tre fattori indicane me la qual la parte non mello 1 star-

te, esiste una regione di rerula relativ mente a la gravitazione terristre ana regione, com inque che, per il flusso e la variazione di tatt to cose dere essere a volte sascettibile de venire inflienzata. ma, in

seguito, la nostra eresia si diforcherà...

In amande accordo con la crecifissione che otterra penso

Ma siamo cos ampressionati da ques e Jato che, senhene o siano stati motti capporti di ranocchi che sono callo i dal cielo senza che sic illutracciabile in selo rapporto relativi a girani a queste circostanze deve essere apportata un'altra correzione.

A par e i nostri fattori indicativi, una osservazione stract Luaria è che la caduta di case viventi non ha loro provocato ferite I devot di Sant'Isacco spiegane che sono cadute su dell'erba folta e sono sopravvissure in Sr James Literson Tennart, ne la sua 'History of Cevilor', er riferisce d'una pluggia di pese, sulla ghiara da cui nen rimascro apparentemente feriti. Qualcos'altro separato dai nestri tre interessi principal, è un fenomeno che sen bra ciò the si petrebbe chiamare una sene alternata di precipitazioni di pesci, qua unque possa essere il suisignificatoMeerut, in India, nel luglio del 1824, (Living Age, 52 186), I feshire, Scozia, estate del 1824 (Wernerian Nat. Hist Soc. Trans., 5-575), Moradabad, India, luglio 1826, (Living Age, 52-186), Ross-shire, Scozia, 1828, (Living Age, 52-186), Moradabad, India, 20 luglio 1829 (Lin. Soc. Trans., 16-764), Perthshire, Scozia, (Living Age, 52-186), Argyleshire, Scozia, 9 marzo 1830, (Recreative Science, 3-339), Fend poor, India, 19 febbraio, 1830, (Jour. Asiatic Soc. of Bengal, 2-650).

Uno psico-tropismo che sorge qui in spregio al suo significato di periodicità o riflesso meccanico, privo di intelligenza, reattivo è che i pesci dell'India non sono caduti dal cielo; ma che sono stati trovati sul suolo dopo piogge correnziali, perché i fiumi crano stratipati

e poi si erano ritirati.

Nella regione dell'Inerzia che noi pensiamo di poter concepire, ovvero in una zona che rispetto alla giavitazione terrestre è molto simile alla zona neutra nel raggio d'attrazione di un magnete, noi accettiamo i fatto che ci siano corpi d'acqua e anche spazi vuoti – fondi ui stagni che cedono – stagni molto interessanti perché non hanno terre sul fondo – enormi gocce d'acqua sospese in quello che è chiamato spazio , pesci e diluvi di acqua che cade. . .

Ma anche altre zone, in cui i pesci — conunque vi siano arrivati è questa una faccenda che prenderemo in considerazione — ilmangono, si disseccano o perfino putrefanno, cadendo a volte poi a causa di pertur-

bazioni atmosferiche.

Dopo "un tremendo diluvio di proggia, una delle precipitazioni più intense che si ricordino" (All Year Round, 8-255), a Rajkote, in ladia, il 25 luglio 1850, "si trovò il suolo letteralmente ricoperto di pesci"

La parola "trovare" torna gradita alle repulsioni dei convenzionalisti e al loro concetto di un fiume in piena ... ma, stando al dottor Buist, si "trovarono" alcuni di questi pesci perfino in cima ai covoni di paglia.

Ferrel (A Lopular Treatise, p. 414) riferisce di una pioggia di pesci vivi alcuni dei quali posti in una vasca sopravvissero che avvenne in India a circa 20 miglia (30 chilometri a Sud di Calcutta, i. 20

settembre 1839. Un testimone di questa pioggia racconta.

"La cosa più strana che mi colpi fu che i pesci non caddero disordinatamente qua e là, ma caddero lungo una linea dritta, ampia non più di un cubito (0,5 metri cuca)" Vedi I iving Age, 52-186.

Amer. Jour. Sci., 1-32-199.

Secondo una testimonianza resa davanti a un magistrato, il 19 febbraio 1830, si verificò presso Feridipoor, in India, una precipitazione di pesci di varie dimensioni : alcuni integri e freschi e aitri "mutilati è putrefatti". Di nilesso a coloro che potrebbero sostenere che, in India, il chima non ci mette molto a far putrefare del pesce, noi faccia-

mo osservare che a una certa quota il clima dell'India, non è torrido, Un'altra pecuharità di questa precipitazione è che alcuni pesci erano molto più grossi degli altri. A coloro che sostengono la teoria delle selezioni in un turbine, o che gli oggetti, diciamo pesanti il doppio degli altri, verrebbero separati da quelli più leggeri, facciamo notare che alcuni di questi pesci pesavano appunto il doppio degli altri,

Sul Journal of the Asiatic Society of Bengal, 2-650, sono riportate

le deposizioni di alcuni testimoni:

"Alcuni dei pesci erano freschi, ma altri erano marci e senza testal

"Tra quelli da me raccolti, cinque erano freschi e gli altri puzzava no ed erano privi di testa".

Queste ci ricordano l'osservazione di Sua Grazia qualche pagina più

addietro.

Secondo il Buist, alcuni di questi pesci pesavano una libbra e mezzo ciascuno (700 grammi circa) e gli altri tre abbre (1,400 grammi circa).

Una precipitazione di pesci a Futtepoor, in India, il 16 maggio 1833.

"Erano tutta morti e disseccati". (Dr. Buist, Lwing Age, 52-186). L'India è molto lontana: e il 1830 è tanto tempo fa.

Nature, settembre 1918-46

Un corrispondente scrive dal Dove Manne Laboratory, a Cuttercoats, in Inghilterra, che il 24 agosto 1918, a Hindon, un sobborgo di Sunder and, erano caduti centinaia di pesciolini identificati come anguille di sabbia...

Di nuovo la zona ristretta, circa 60 yazde (54 metri) per 30 (27 metri).

La precipitazione si verificò durante una intensa pioggia che fu accompagnata da tuoni ossia da indicazioni di perturbazion meteorologiche - ma senza che fosse visibile alcun lampo. Il mare è vicino a Hindon, ma se state pensando che questi pese abbiano descritto una traiettoria con un turbine proveniente dall'oceano, considerate questo dato notevole:

Cioè che secondo i testimoni, la precipitazione su questa zona ristretta è durata dieci minuti,

Non riesco a pensare a una prova più chiara che indichi una caduta diretta da una fonte stazionaria,

E moltre:

"I pesci erano futti morti, addirittura irrigiditi quando furono raccolta subito dopo la pioggia".

Con tutto questo voglio dire che abbiamo solo cominciato ad accumulare i nostri dati di cose che cadono da una fonte stazionaria sopra Le stre to tal Govremo affir ntare quest reporter to te mel i our de vete orima che fai dani it possa emergere a le sita opinione di sualità ottonata in i rodo altrettanto rigerisso di quals asi a tra epinione mai espressa.

Non so quanto ci aunterarmo ad emergere il cavo de la stolla ma o c'è qualcosa che si è veramente so revaro dalla superficie della retra per rin ancre in ampi il beni quelle due dannate ci se hanno veramen-

te fatto

Monthly Weather Review, maggio 1878:

Il 23 maggio cel 1878 cura te un ornado pel Wiscotsin intestalla e un cavado vennero risacchia i completamente « a cue a cavatlo ne la stalla, né parti di essi sono mai stale da illora fitri veto.

Dope di questo, che sarebbe veramente un politroppo ferto se nin fosse per i miglioramenti costanti che noto ne la nostra ossimilabili. Contani mano che procediami i c'e un politi bizzarro e non assimilabile nella tartaruga che rimase sospesa per circa sci mesi al di sopri di alla piccola città del Mississippi.

Monthly Weather Review, maggio 1894.

1'11 maggio 1894 a Viensburg nel Mississippi, cadde un piece a pezzo di alabastici, a Bovina a otta magna. O chilometrii da Viensburg cadde una tartaruga.

Entrambi caddero durante una grandinata.

re, in une dei volum del 1894 a pagna 430, e sul Jetar Roy Mot, Soc., 20-273. In quanto a discuterne — neunene una parola Order la Scienza e la sua continuita col Presbiter anesimo — dati come diesti sono cannat. In qual a nascita. Il Weather Review spruzza e battezza o cerca di salvare infante — ma in tutta la le teratura meteorologica che ho esaminato dopo que la cata — neppure una parela a patte una menzione o due. Il direttore del Review serve:

"Un esame della mappa meteorologica mostra che queste grandinate si verificano sul lato sud in una tegiono investita dai fredit venti nordici e che esse sono state sido una picco a par e di una sene di temporali consimili, è chiato ene dei richini o trombe d'aria locali nanno risucchiato degli oggetti pesanti dalla saperficie terrestre trispir tandoli nella zona di nubi".

Tra tutte le cose incredibili a cui possiano attingere, assegno il primo posto all'idea di un turbite che martella una regi ne per noi sceghere scripo osamente ina tariar ga e in pezze di alabast o Questa vo ta, l'altra ipotesi meccanica "che sono sempre i masti in que la tuo" pon può reagire allo stimolo le si oppone il tatto che questi agetti erano nvestiti, di ghiaccio di nel mese di maggio in uno state le sud se si e trattato proprio ci un turbine, ci deve essere stata una i mitat se

sam selezione non c'è traccia di precipitazi ni di aitri oggetti. Ma sul Review pon si la alcun entative d'apeciacie che si è trattato di un suduct

Queste cese stranamente associate sono cad de notevolmente separate.

A etto mig ia (10 chi lometri) di distanze l'ana da l'altra.

come se fosse possibile lite in ragionamento reasc devono essere state morto in alto per cacere con una simile divergenza, oppure ana di esse deve essere stata trasporta a oi zzontalmente otto miglia più a. là cell'astra. Ma entrambe le s'ipposizioni peniederebbero. and forza ben superiore a quella di un farb ne locale, o ana forte pera rbaz me particolare di cui nen c'e nessana traccia ... nel maggio del 1894.

Nondimen i corre se tossi veramente rigionevole. Lo la sensa zione di dover accettare il fatto che questa fartaruga era stata sodevata al di sopra della superficie terrestre, nei pressi di Vicksburg ... perché quel tipe di farlatuga pieghettata è comune negli stati del sud.

Aliora perso che un aragano che si è verificato nello stato del Mississippi sett mane o mesi prima dell'11 maggio 1894.

No nen lo cerco e inevitabilmente lo trovo

() ritengo che le cose possano essere risucchiate tanto in alto dagli atagani da rimanere sospese indefinitivamente ... ma che dopo un popossano venire sospinte a terra dai temporali. Abbiamo ripetutamente netato delle precipitazioni s rane durante i temporali. Così che allora la tarraraga e il pezzo di alabastro potrebbero aver avuto origini bendifferenti sa mendi diversi magari potrebbero essere entrati in ana regione di sospensione al Ji sopra de la Terra ed aver galleggiato l'uno ve no al 'altra a sungo per poi precipitare alla fine durante una pettarbazione atmosfenca con la grandine. O potrei ntenere che anche la grandine quando è giossa sua un tenomeno di sospensione di lunga d rata perche mi pare a tarrente naccettabile che i chiechi più grossi divertini tal solo di rante la caduta dalle nubi-

Ripetala nente è cun parsa la nota della discordanza, della putrefa-

zeme. la langa durata. Altre il dicazioni di tunga durata.

ic pense i una regione in un punto in precisato al di sopra della superficie terrestre in cui la gravita non è operante e che non è retta dal quaurata della distanza ... esattamente come il magnetismo è trase trance a une preve distanza da un magnete Teoricamente l'attrazione di un nagnete dovrebbe decrescere coi quadrato della distanza, ma si vede che la cam nu zione e quasi brisch a breve distanza.

Ponso che le cose strappare dalla superficie terrestre e rasportate in que ha regione siano state tenute li finche a temporali non le hanno fatte precipitare...

Il Mare dei Super-Sargassi.

Relitti, detriti, vecchi carichi provenienti da, naufragi spaz ali, cose proiettate in quel che è chiamato spazio delle convulsioni di altri piancti, cose dei tempi degli Alessandri dei Cesari e dei Napoleoni, di Marte e di Giove e di Nettuno, cose risucchiate dai cicloni della terra cavalli e stalle ed elefanti e mosche e dodi e moa e pterodattili, tutti, comunque, che tendono a disgregarsi in fanghi o sabbie d'aspetto omogeneo, rosse o nere o gialle... autentici tesori per i paleontologi e per gli archeologi... depositi secolari...i ciclori d'Egitto della Grecia, deil' Assiria... pesci disseccati e irrigioti, lì da poco tempo, altri li da tempo sufficiente per putrefare...

Ma l'onnipresenza dell'Eterogeneità ... ovvero anche i pesci vivi

.. gli stagni di acqua dolce; gli oceani di acqua salata,

In quanto alla Legge della Gravitazione preferisco esprimere una semplice supposizione

L'Ortodossia accetta la correlazione e l'equivalenza delle forze

La Gravitazione è una di queste forze.

l'utte le altre forze sono fenomeni di reazione e di merzia insensibili alla distanza, come pure di attrazione.

Ma la Gravitazione Newtoniana ammette solo l'attrazione

La Gravitazione Newton ana può essere accettabile solo per un terzo perfino dall'ortodosso, ovvero c'è la negazione della correlazione e dell'equivalenza delle forze.

O, ancora più semplicemente:

Questi sono i dati.

Fatene quel che volete.

Nella nostra rivolta intermediariarista contro l'omogeno, o i positivo, o le spiegazioni, o la nostra convinzione che il tuffo-sufficiente non può essere meno dell'universantà, accanto alla quale, tuttavia, non ci sarebbe nulla di cui essere sufficiente, la nostra idea del Mare dei Super-Sargass, sebbene si armonizzi coi dati dei pesci che cadono come da una sorgente stazionaria e naturalmente accompagnata anche da altri dati è inadeguata a spiegare due particolarità nelle piogge di rane

Cioè:

Che non è mai stata riportata alcuna precip tazione di girini

Che non e mai stata inportata alcuna precipitazione di rane adul-

Sempre rane di qualche mese.

Mi sembra decis vo, ma se ci sono state segnalazioni del genere, esse sono al di fuori del mio raggio di lettura,

Ma i girini dovrebbero cadere dal cielo con più probabiatà delle

rane, grand, o piecole che siano, se queste precipitazioni sono attribuite. ai turbini e ancora più probabilmente dovrebbero cadere dal Mare de. Super-Sargassi se, provvisonamente e per esperimento, accettiamo il Marc dei Super-Sargassi.

Prima di esprimere una particolare opinione sulla precipitazione di forme di vita larvali e immature sulla terra, e sulla necessità quindi di concepire qualche altro fattore oltre alia semplice stazionarietà o sospensione o ristagno, e sono altri dati che sono simili ai dati delle precipitazione di pesci.

Science Gossip, 1886-238:

Piccole chiocciole, di tipo terrestre, erano cadute presso Redruth, in Cornovagha, l'8 laglio 1886, "durante un intenso temporale", le strade e i camps ne erano pieni, tanto che vennero raccolte a secchi. nessi na è stata vista cadere dallo scrivente, si dice che le chiocciole siano "completamente differenti da ogni altro lipo precedentemente noto in questa zona".

Ma a pagina 282 abbiamo una migliore ortodossia. Un altro comspondente serive di aver sentito della supposta pioggia di chiocciole, e di aver sempre immaginato che storie del genere sossero da mettere nello stesso calderone delle stone delle streghe, ma che, con suo grande stupore, aveva letto un resoconte di quella assurda storia in un giornale locale di "grande e ben meritata reputazione".

"Ho pensato che una volta tanto m, sarebbe piaciuto cercare di

rintracciare l'origine di una di queste favole".

El nostra convinzione che non ci possa essere la giustizia in una esistenza intermedia, in cui ci può essere solo un'approssimazione alla giustizia o all'ingiustizia, e che essere giusti significhi non avere opinione alcuna; e che essere onesti significhi essere non interessati, e che investigare significhi ammeticre un pregiudizio, e che nessuno abbia ma, veramente indagato su qualcosa, ma che abbia sempre cercato postivamente di dimostrare o negare qualcosa che era stato concepito o sospettato in precedenza.

"(ome sospettavo", dice il corrispondente, "no scoperto che quelle chaocciole erano di una comune varietà di terra". e che si erano

sempre trovate al suolo "fin dal principio".

Il corrispondente scopri che le chiocciole erano comparse dopo la pioggia e che "i villici stupefatti erano saltati alla conclusione che esse erano cadute dal cielo".

Incon.rò una persona che disse di aver visto cadere le chiocciole.

"E' qui che si è sbagliato", dice l'indagatore

Sul Philosophical Magazine, 58-310, c'è un resoconto di chiocciole che si sostiene siano cadute a Bristol in un campo di tre acri (12 000 metri quadri), in quantità tali da venire rimosse a badilate. Vi si afferma che le chiocotole "potrebbero essere considerate una specie locale". A pagina 457 un autro correspondente due che il numero era statu esagerato, e che, secondo lui, esse si erino sempre trovate al sur li fin dal principio. Ma che ci fosse stata qualche insolta situazi me in cielo è rivelato dalla sua osservazione sul "carioso aspetto azzurro blu dei sole in quel momento".

Nature, 47-278:

Secondo il Das Wetter del dicembre de 1892, una nube gialla comparve il 9 agosto 1892 sopra Padaborn in Germania. Da q esta nube cacdo una pioggia torre iziale in cui clerano cen inaia di publi. Non si ta menzione a qualcosa che avrette poticti irovarsi a terra da sempre né a un turbine.

Lucertole 31 lies che siano cadate sui marcapredi di Montreal.

in Canada 1, 28 dicembre 1857 Autes until Justies Sc 1,14)

Sul Scientific American, 3.1.2 his correspondente serve da Scuthi Granville, nello stato di New Yerk che a lante en intense tempora e del 3 gagno 1860, aveva scanto de serve i introdare ai suoi piedi e abbassate lo sguardo aveva esce or servinte die giaceva come storido to da una caduta 11 servence por grigo e la go circa un piede (30 centimetri) si riprese.

Quest dati hanno qualsiasi seriti at o mai canza di significato, e grado di dannazione che vi pianero dare i ri in a nella materia della pioggia che si verificò a Mimphis, nel fennessee compaiono dei fatti significativi. Il nostro quasi ragi namento se questo argemento si appu-

ca a tutte le selezioni finora considerate.

Monthly Weather Review, 15 gennaio 1877:

il 15 gennaio 1877 a Memphis, nel ermessee si trovarono dei serpenti in uno spazio ristretto ovvito "nell'area di due isolati", dopo un violento temporale in cui la proggia "cidde a torrenti". I serpenti strisciavano sui marciapiedi nei corti i, nelle strade a masse compatte

ma "non se ne trovarono su tetti né sa altri punti sopraelevati" e

"non ne furono visti cadere".

Se preferite credere che i serpent si siano sempre trovati là, c che siano sempre stati al suolo, e che fi sono qualcosa che capitò ad a tira re un attenzione speciale su di essi nelle strade di Men phis, i. 15 gen naro 1877... beh, è rago revore si tratta sempre dello stesso buen senso che è stato fin dal principio contro di noi.

Non è detto se i serpenti erano di una specie nota o i.c., ma è detto che "quando furono scorti per la prima volta, erano di un colore bruno scuro, quasi nero". Serpenti neri immagino

³ Nome genenco con cui si indicano . Coluber Constructor e il Camber. Alleghaniensia

St ac ettamo che presti serpont siano varamente cadut, sebbene non siano siati visu cheere da tut e le persone che erano tuon a spasso darante un violento temporare c che non si siano sempre trovat. In dai principio a strisciare sparsi o in masse aggiovianate per le strade

Se cerchiarno di accettare che questi serpenti siani stati risucchiati da qualche attra parte diffia superficie terrestre da un turbine diaria

Se cerchiame di accettare che un turbine pessa averli separati

No accettante pure la selezione d'altr. orgetti mancernati da quel turbine.

After a vicino al lungo di engine e sa chine stata ma proggia da oggetti più pesanti che sarebhero stati realizi hati ori ser criti sassi nughi ere rami d'alber. Se serperiti evisseri i eccipato il grado seguera te sarebbero stati i primi il cadere. A ico si cii posidire ci sa ebbero state precapitazioni separate di aggitti più legget i leggi ranio scelu.

Su Mminia Weamer Review nor de tracas li altre pres pitazion.

che si siano veriticate nel gennaie del 1877

Di nuovo abnismo da obiettare a queet, se e tivita da part, di in turbine d'ar a, è conceptive che in infine possa ristichiare titic di covo di serpenti in ibernazione con pietre ceria c'una in ini al l'a, ri detriu, risucchiando dozzine di serpenti inchi so quan i ce ni sian in un rovo centinaia forse nia stard al resocutivo di questo avvenemento sul New York Limes ce ne erini c'in gliaia, vivi di un piede (30 centimetri) a 18 politici (45 cintine ri) di unghezza. Il Scientific dimericani sobio il pirta a esta precipitazione e dire che conferir o a miguala Viene foriu a la solita spiegazione del turbino "ma in quale nocalità esista ina tale abbonda iza di serpenti e ancora un missero"

Questa faccorda del numero enorme na suggensce ar dea constara migratoria ma i serpenti nega Stata nita nota in giano nei n ese

di gennato, ammesso che migrino mai,

In quanto alle presipitazioni o svojazzamenti di insetti aiati dal cielo la prevalente spiegazione degli sciami semi rerebbe anna, anza esplicativa, cie nenostanie ne, caso delle firmiche ci soni aliene, i costanze caratteristiche.

L'Astronomie, 1889-353;

Precrimazioni di pesti in Olanda ii 13 gaugio 1889, di formi le a Strasba go ii 1 agosto 1889 di piccoli rispinella Savita, 1 3 avisto 1889.

Pioggia di torm che a Cambridge, in Inghilterra, nell'estate del 1874. "alcune erano prive di all' (Scientific American 3. 55) bita enorme pioggia di formiche a Nancy, in Francia, il 21 leglio 1887. "la maggior parte di esse erano prive di all' (Ainure 30 149). Pioggia di formiche enormi e sconssciute. Jalle dime sich, Ielle ve spe a Manitoba nel giugi o del 1895 (sci. 4mer., 72 388).

Comunque la nostra opinione sarà.

Che sono cadate dal cielo delle forme di vita larvali e prive d'ali, in numero così enorme da suggenre l'idea di una migrazione da qualche

posto esterno alla terra.

Che queste "migrazioni" - se questa può essere la nostra opinione si sono venficate in un periodo di ibernazione e di seppellimento in profondità nel suolo da parte di larve nelle latitudini settentificali della terra, che c'è un significato nella ricorrenza di queste precipitazioni alla fine di gennaio ... ovvero che abbiamo l' neredibilità esevata al quadrato nel concetto che le larve siano state selezionate dai turbini d'aria, unitamente alla selezione dell'ultimo gennaio.

Accetto che ci possano essere "vermi della neve" sutla terra qualunque possa essere stata la loro origine. Nei Proc. Acad. Nat. Sci of Philadelphia, 1899-125, c'è una descrizione di vermi gialli e neri che sono stati ritrovati contemporaneamente sui ghiacciai dell'Alasca, Quasi certamente non c'erano altre forme di vita d'insett. su questi ghiacciai, e non c'era alcuna vegetazione per sostenere una forma di vita larvale fatta eccezione per degli organismi microscopici. Ciò nonostante la descrizione di questa specie probabilmente polimorfica si adat ta a una descrizione di larve che si dice siano cadute in Svizzera, e meno decisamente si adatta a un'altra descrizione. Qui non c'è alcuna opposizione, se i nostri dati sulle precipitazioni sono esatti. Le rane dei normalissimi stagni sono uguali alle rane che si dicono siano cadute dal cielo . . . fatta eccezione per le rane biancastre di Birmingham. Comunque, tutte le piogge di larve non si sono sicuramente verificate a fine gennaio:

Il Times di Londra del 14 aprile 1837:

Nella parrocchia di Bramford Speke, nel Devonshire era caduto durante una nevicata un gran numero di vermi neri, dalla lunghezza di

circa 3/4 di pollice (1.8 centimetri),

Nello Year Book di Timb, 1877 26, si dice che a Cristiania, in Norvegia, nell'inverno del 1876, si trovarono dei vermi che strisciavano sul terreno. Questo avvenimento è considerato un grosso mistero, perché i vermi non aviebbero potuto fisalire dal suolo in quanto il suolo stesso era al momento gelato, e poiché lo stesso avvenimento fu riferito anche da altri luoghi in Norvegia.

Un immenso numero di insetti neri durante una nevicata a Pakroff

in Russia, nel 1827 (Scientific American, 30-193).

Precipitazione con neve a Orenburg, in Russia, il 14 dicembre 1830, di una moltitudine di piccoli insetti neri, che si disse fossero stati culici, ma che avevano anche dei movimenti da pulce (Amer. Jour. Sci., 1-22-375).

Un gran numero di vermi fu trovato durante una nevicata sulla superficie della neve, alta quas, quattro politei (10 centimetri) nei pressi di Sangerfield, nello stato di New York, il 18 novembre 1850 (Scientific American 6.96). Lo scrivente pensa che i verim fossero stat, portati sulla superficie della terra dall'acqua che era precedentemente caduta.

Scientific American del 21 febbraio 1891:

"Un sorprendente fenomeno è stato frequentemente notato quest' inverno in alcune parti del Va ley Bend District, Randolph County, in Virginia. La crosta di neve è rimasta neoperta due o tre volte da vermi che assomigliavano a normali lo nbrichi. Da dove siano venuti a meno che non siano caduti con la neve è mesplicabile." Sul Scientific American del 7 marzo 1891, il direttore dice che ver ni simili erano siati visti sulla neve presso Utica, nello stato di New York, e nelle contee di Oneida e Herkimer, e che alcuni vermi crano stati inviati al Dipartimento dell'Agricoltura di Washington. Di nuovo due specie, o polimorfismo. Secondo il professor Riley non si trattava di polimorfismo "ma di due specie distinte"... cel che, per via dei nostri dati, noi dubitiamo un tipo era più grosso dell'altro, le differenze di colore non erano distintamente elencate. Una è chiamata la larva della comure blatta soldato e l'altra "sembra essere una varieta del lombrico bronzeo". Non Sè nessuri tentativo di spiegare questo avvenimento sulla neve

Precipitazione di un gran numero di larve di blatte, presso Mortagae, in Francia nel maggio del 1858 Le larve erano inanimate come per I freddo (Annales Société Entomologique de France, 1858).

Il Trans. Ent Soc. of London, 1871-183, riporta una "nevicata di larve" nella Slesia, nel 1806, "la comparsa di moite larve sulla neve" in Sassonia, nel 1811, "larve trovate vive sulla neve", nel 828, larve e neve cadute "insieme" a Eifel, il 30 gennaio 1847, "pioggia di insetti" il 24 gennaio 849, in Lituania, comparsa di larve, stimate in circa 300,000, sulla neve in Svizzera nel 1856. Il compilatore dice che la maggior parte di queste larve vivono sottoterra o presso le radici degli alben, e che i turbini d'aria stadicano gli alben trasportando via le larve

non concependole però trattenute in masse di terra congelata ma tutte ben separate come chicchi di uva sultanina in qualche dolce. Sul Revue et Magasin de Zoologie 1849-72, c'è un resoconto della precipitazione del 24 gennaio 1849 in Lituania ... dove le larve tiere erano cadute in quantità enormi.

Larve credute di blatte, ma descritte come "lobrichi", non viste cadere ma trovate a strisciare sulla neve, dopo una nevicata, a Varsavia il 20 gennaio 1850 (All the Year Round, 8-253).

Flammarion (The Atmosfere, p. 414) riferisce di una pioggia di larve che si verificò il 30 gennaio 1869 durante una nevicata nell'Alta Savota 'Esse non potevano essere state covale nei Ertorni per de le giorni precedent la temperatura era molto bassa' si disse trattars, di una specie comune ne la Francia de sud Su La Suence Pour Tous 14-183 e detto one con queste larve c'erar e degli insett, gia sviluppati

L'Astronomie, 1890-313

Verso la fine di gennato, i el 1850, di rante un viciento tempi tali in Svizzera, adde un nealcolabile numero di larve, alconi nore e catre gialle, una quantità così grande che il ri no menamate intere schiere il cocelli

Nell'insieme noi consideranti questa una de le più nit de affer nazioni dell'origine esterna contro la spiegazione de la tromba d'aria. Ne ci, esclusiorista dice che in gennalo cele larve si trovavane assolutamente tuon dal terreno gelato in quantità acca iclabile, egli pensa a una tromenda forza, in spregio alco sue consequenze, quindi se l'origine e la precipitazione non sono n'olto d'ara iti, cosa ne e di una nfinita di altri detri i, non concedendo tempo alcuno per la separazione?

Se pensa a una lunga trasluzione al claverso tutta la Franco del sua fin nolla Alta Savota potrebbe pensare allora o una societata separazione ir base alle diversità di gravita specifica i ma in una selezione cos raffinata le larve ei sepineri obbere dagli inserti pià svituopai.

In quanto alle dufere ize di granta specifica de larve de cadde so in Svizera nel genrario cer restoriano grasse il trolo de le save nere cadute con esse. Nel resoccati di questi avven mento, non de nulla che neghi la precipitazione.

Ne che un turbine le abbia riurite invente le abbia fenute inverse e le abbia fatte precipitare, solo esse, insieme. . .

O che siano venute da Genesistrine.

Non si scappa. Verrenic post, soti i accusa per questo Prer dere i lasciare ...

Genesistrine.

L'idea e che ci sia in qualche punte del ciblo un poste che suppre set la l'origine de la vita rispetto a la Terra. Se si tratti del piareta Genes strine o della Luna, o di una vasta regione amori a che gia e ai di sopra della Terra, o di un'isola nel Marc dei Super-Sargassi devrebbe esser fasciato alle ricerche di altri si peri o civita, giografi l'idea cioè è che i primi organ sini unicellulari possano essere arrivati qui prima delle amebe, che si Genesistime ci possa essere stata una evoluzione esprimibile con termini biologia convenzionali, ma che l'evoluzione sotta. Terra sia stata inditta la inflaenze esterne, che l'evoluzione nel suo insieme, su questo terra sia stata un

processo di populazione per immigrazione i per bombardamento (inchio ora actifi appinu che no su resti di uomini e di anima i meapsidati o coperti il creta o pietra, come se fessero stati sparati qui cerie proiettili perché mi pare meglio considerare l'intero fenomeno come un tropismo anzi un geotripismo probabilmente atavico o vestigiale, per così fire o qualcosa che continua a lungo ancora dopo che il necessità è ver uta a mancare e che actempi dei tempi tutti i generi fi cose sano attivati qui di Genes strine ma che ora so o a cuni tipi di insetti e ci se sentano, a finghi intervalli, questo sti nelo

No i abbiamo un solo esempio di ginni che siano caduti sulla Terra. Mi pare ragionevole che un turbine d'ana possa nsuc'hiare uno s'agno c'n rane e titto i resto, e scancare le rane da qualche a tra parte ma ancora più ragionevole mi pare clic un turbine pussa risultanare uno stigno con girmi e tuto u resto i perché i girmi nella kato stignone sono più numerosi delle rane tella ioto ma la stagione di girmi è agli inizi della primavera, inveri il un periodo che è più tempistoso. Pensando in termini di cause i come se esistessero delle vere cause i nostro concetto è die se è probabile che X provochi Y, na e più pri babile che provochi Z, nia non lo provoca X non è a causa di Y Su questa quantisonte no basiamo la nostra concezione che ranocchi che sono cad ili sulla l'erra non sia io il prodotto dei turbi il ma che siano vegati dall'esterno, o da Genesistone.

de pens) a Geresistime in termin, il melcanica biologica, non che da qualche parte ci siano persone che raccolgono insetti alla o verso la fine di ger lato e tane in luggio e agosto per poi bombarcare la Terra, più il quanto pensi, he ci siano persone che raggiungono le regioni settentri viab per catturare uccelh d'autunno e spedich poi verso sud.

Ma geotropismo atavico o vestigiale su Genesistrine ovvero un millone di rarve che si mettono a strisciare, o un milione di ranocchi che si mettono a sa te are i on ne sappia ne di più di quando al matture el mettumo a strisciare per tornare saltellando a casa alla sera,

le personalmente direi che Genesistrine e ana zona nel mare dei Super Sargassi, e che parte di questo Mare dei Super-Sargassi ha dei ritmi di suscettibilità all'attrazione della Terra.

VIII

Relitti dal Mare dei Super-Sargassi.

Sono convinto che, quando ci sono le tempeste, vengono portate giù dal Mare dei Super Sargassi o da ciò che per convenienza noi chiamiamo il Mare dei Super Sargassi, pur non avendolo ancora completamente accettato de più dannate tra le cose escluse e scomunicate

cose che rappresentano un'autentica lebbra per la fede.

Sono convinto che le cose vengono portate giu dalle tempeste, esattamente come dalle profondità dei mani le cose vengino portate in superficie dalle tempeste. A dire il vero è ortodosso pensare che le tempeste abbiano una piccola, se c'è, influenza a, di sotto delle onde dell'oceano – ma, naturalmente, il sole avere un'opinione significa e gnorare, o trascurare una contraddizione, o qualcos'altro che ha modificato un'opinione fuori dalla distinguibilità.

Symons' Meteorological Magazine, 47-180:

Lungo la costa della Nuova Zelanda, in regioni non soggette all' azione vulcanica sottomarina, i pesci di profondità vengono spesso portati in superficie dalle tempeste.

Ferro e pietre che cadono dal cielo, e perturbazioni atmosferiche.

"Non c'è assolutamente alcun collegamento tra i due fenomeni" (Symons).

La convinzione ortodossa è che gl. oggetti che si muovono a velocità planetaria non rimarrebbero, al momento de l'entrata in contatto con l'atmosfera terrestre, praticamente influenzati dagli uragani, sarebbe come pensare a una paliottola che vicne deviata da una persona che si fa ana con un ventagho. L'unico guaio del ragionamento ortodosso è il sobto – la sua dominante fantasma il suo fondamento su un mito

i dati che abbiamo ottenuto, e che ancor di più otterremo, di cose

in cielo che non hanno velocità indipendente.

Ci sono tante tempeste, tante meteore e tanti meteorii che sarebbe straordinario se non ci fossero avvenimenti conconutanti. Nandimeno sono tanti questi avvenimenti concomitanti elencati dal Prof. Baden Powell (Rept. Brit. Assoc., 1850-54) che... vi si presta attenzione Vedi Rept. Brit. Assoc., 1860)... altri esempi

La famosa pioggia di pietre a Siena, in Italia, nel 1794 ... "duran-

te un violento temporale".

Vedi Greg's Catalogues ... molti esemp. Uno che salta subito agli occhi è questo ... "Una brillante palla di fuoco e di luce durante un uragano in Inghilterra, il 2 settembre 1786". Qui il dato notovole è che questo fenomeno è stato visib le per quaranta minuti. Questa è circa 800 volte la durata che l'ortodossia concece a le meteore e ai meteori ti.

Vedi Annual Register . . . molti esempi,

Su Nature, del 25 ottobre 1877, e sul Times di Londra, del 15 ottobre 1877 qualcosa che cadde durante una bufera il 14 ottobre 1877 viene descritto come una 'erorme palla di fuoco verde' Questo fenomenc è descritto anche da un altro corrispondente su Nature, 17-10 e un resoconto da parte di un altro corrispondente venne moltrato a Nature da W.F. Dennine.

Sono tanti gli esempi che alcuiti di noi si rivolteranno contro l'esistenza dei fedel, che affermano che si tratta solo di coincidenze, e accetterantio che ci sia un legame del tipo definito causale. Se è troppo difficile pensare a pietre e masse metalliche che vergono deviate dalla oro rotta dalle tempeste, se si muovono ad alta velocità, noi pensiamo a una bassa velocità o a cose che non hanno addirittura velocità e rimangono sospese a qualche miglio al di sopra della Terra finché i on vengoi o spostate dalle tempeste e precipitano con aspetto luminoso

Ma qui la resistenza è tale, e si insiste tanto sulla "coincidenza"

che sarà neglio portare qualche altro esempio

Aerolita durante una tempesta a St. Leonard-on-Sea, in Ingnilterra il 17 settembre 1885 — non se n'è trovato traccia (Annual Register 1885) meteorite durante una tempesta il 1 marzo 1886, descritto sul Montali Weather Review de marzo 1886, meteorite durante un temperale a largo della costa greca il 19 novembre 1899 (Nature, 61-111) caduta di un meteorite durante una tempesta vicino a Lachino, 1 7 lugno 1883, nel Quebec (Montaly Weather Review, lugno 1883) no stesso fenomeno nportato da Nature, 29-319; meteorite in una tromba d'aria, in Svezia, il 24 settembre, 1883 (Nature, 29-15).

London Roy. Soc. Proc., 6-276;

Una nube triangolare che comparve durante una tempesta il 17 dicembre 1852, un nucleo rosso, dal diametro uguale circa la metà di quello apparente della Luna, e una lunga coda, visibile per 30 minati, esplosione del nucleo.

Ciò nonostante su Science Gossip, n.s 6-65, è detto che sebbene siano caduti dei meteoriti durante i temporau non c'è ragione di rite-

tadini.

Ma al. 191 li noi contadini sene areat a slogi ale 1 Report of the strict Association del 1852. A pagina 230 il Brist, one nen avevi mai sentito parlare del Mare dei Siper-Sargassi dice che lebitere sia di fatti in titta clato in collegamento tra questi fer mieni, tre aeronii er no caciti in cinque mesi in India, durante i empera i de 1851 (potrebbe essere stato il 1851). Per i resoconti dei test moni, ve fere a pagina 2.9 del Report.

Ovvera same avviat a rendere orito dei temporal.

Mi pare che qui viere sestenato in mede deciso, l'espectto generale de la costri sia so e un esistenza intermedia in cui noi. È nella li terdan entate, ne di finale da assun ere co re metro. le sivo modian te cui gudicare.

I contadini credevano nei meteoriti. Gli scienziati escludevano i meteoriti. I contadini credevano nelle "pietre del tuono". Gli scienziati escludevano le "pietre del tuono".

Formula estation discuttive the record of institution of the compression of the station of the stationary of the stationary of the stationary of the contact of the contact control of the contact control of the stationary of the contact of the stationary o

Dire che la nostra "canter" è conacto ponte caccio che questo pirag le è espresso o termini statici i ma suille al perte di Brocklyn, su cui una moli sudite ci insetu cer aro in fondamente arrivando a una trave i le sembra solida e definitiva, mentre essa è posata su altri sostegni. Li supporto che sembra "atinio mi che è cus reito si strutture sottostinti, lii tutto i ponte non si puo trovare nulla al finale, per iè il ponte stesso nor e in oggetto linale ia se, ma trata relazione tra Manhattan e Brook yn. Se ia iostra "esistenza" e una refizione tra l'Assolito il istivo e f'Assonito Negativo la negrea della finale in essa e se iza speranza tutto mi essa deve essere relativo se l'initeri, nen e un intero ima e essa stesso una le azione.

Sotto l'aspetto dell'Accet azione, la nostra pseudo buse e Le cellule a un ombione sono nell'era di rettile dell'embrione Alcune cellule sono stimolate ad assumero noi vi aspetti.

Se fa parte del diseglo del tutto che l'era seguente sia mamirilera, que le clue che diventano mammi tere verranno sestenute compo la tesisti da per merzia. Il tutto il reste e su reveranno relativamente hene, anche se non in modo assilitto perché anch'esse i il tempo, dovranno cedere il passo a coratteri di altre ere di svitappo superiore.

Se no, ci troviamo sull'orlo di una quova era in cui gli Esclusionisti dovranno venire rovesciati, non servira a nulla chiamarci minutagha e contadini puzzolenti.

Nel nostro modo rozzo e bucolles per ora offriamo un attiero al senso comune che pensiamo un giorno diventerà un indiscutibile luogo comune:

Dal cielo sono caduti oggetti lavorati in pietra e ferro

Essi sono stati portati giu da uno stato di sospensione, n una regione inerte rispetto all'attrazione terrestre, da perturbazioni atmosfe

La "pietra del tuono" è di sobto "un pezzo di giada ben lucidato e a forma di cunco", sostiene un autore su il Combill Magazine, 50-517 Non è vero può essere un qualsiasi tipo di pietra, ma noi att.riamo l'attenzione sull'abiatà con cui alcuni di esse sono state fatte. Naturalmente questo autore sostiene che si tratta solo di superstizione. Altrimenti egh sarebbe un rozzo e semplice figlio dei campi come nui,

La dannazione convenzionale è che gli oggetti in pictra, già al "the s. sono sempre trovati al suolo sin dal principio" vengeno ritrovati vicino al punto in cui è stato visto cadere il fu,mine che siano caduti nel o col lampo viene immaginato dai buoni villici

stupe atti o da intelligenze di ordine inferiore.

Per tutto questo abro noi classifichiamo gran parte della scienza come una cattiva narrativa. Quando la narrativa romanzata è cattiva, scadente, di bassa lega? Quando la concidenza e portata agli estremi, Questo è già un criterio, ma coi singoli autori la coincidenza e raramente portata agli estremi, noi troviamo l'eccesso nell'argoment i in generale. Un autore come quel o che scrive sul Cornhill Magazine ci parla vagamente di credilità di contadini non c'è l'accumule di una prova dietro l'aftra Qui, invece, il nostro metodo consisterà nell'accumulare dati.

E' concepibile che il lampo possa colpire il suolo vicino al punto in cui si è trovato da sempre un oggetto a forma di caneo ma ancora e ancora e ancora un lampo cade al suolo nei pressi di un oggetto a forma di cuneo in Cina: un lampo cade al suolo ne pressi di un oggetto a forma di cuneo in Scozia; un lampo cade al suolo ne, pressi di un oggetto a forma di cuneo nell'Africa Centrale, coincidenza in Francia, coincidenza a Giava, coincidenza nel Sud America...

Noi concediamo parecchie cose, ma notiamo anche una tendenza al insistenza. Nondimeno questo è lo psico-tropismo della scienza verso tutte le "pietre del tuono" che sono cadute accompagnate da una

traccia luminosa.

In quanto alla giada, è proprio nell'isola della Giamaica che si credit che i diciante le pi gge i cadani, dal cielo delle asce di dura giada (I nar Inst Jamaica, 2.4). Qualche altra velta farei io indagnia sutla locolizzaz ene degli ogge fi in un nei specifico maternile. Sono fatti con una pietra che i on si trova in nessun altro poste della Giamaica" (Notes and Queries, 2-8-24).

Con a mia tendenza ad escludere, o con l'atteggiamento di un con a dino o di un selvaggio ene e convinto di i on dover essere class ficat i tra ghialtri contadini o se vaggi, non mi ascio impressionare in atto da quanto pensano gli indigena. Sarebbe culticile due perche Se la parola di Lord Kelvin non ha più valore in campo scientifico di quella di in Toro Seduto a merio che non sia d'accordo con l'opin one e rivenzionale il penso che questo succeda perche i selvaggi si comportano male a tavola. Comunque il mio atteggiamento s'iobi a questo riguardo, si allenta un po' di fronte ille uffuse crudenze dei selvaggi e dei contadi-

I nativi de la Birmania, della Cina e del Giappone secondo Blinkenberg (Thunder Weapons, p. 100) — non che Blinkenberg ne accetti una sola parcla naturalmente — pensano che dal cie o siano cacuti oggetti di pietra intagliata, perené credono di avere visto cadere questi eggetti dal cielo, l'aquesti paesi gli oggetti di questo tipo sono chiamati "Sono chiamati "pietre della tempesta" a l'ambogia a Simatra e in Siberia. Sono chiamati "pietre della tempesta" a l'acsitz, "trecce del cielo" in Savonia "asce del tuono" in Inglii terra e Scozia; "pietre del lampo" in Spagna e Portogallo "asce lel cielo" in Grecia, "lampi di lace" in Brasile; "denti del tuono" nell'Amboina.

Questa credenza e diffusa quanto que la dei fantasmi e delle streghe, che oggi negano solo i superstiziosi,

In quanto alle credet ze degli Indiani del Nord America, Ty er offre una lista di casi (*Primitive Culture*, 2-237). In quanto agli Iriaian, del Sud America. "Si dice che siaro cadiite dal cielo delle asce di pietra" (*Jour. Amer. Folk. Lore*, 17-203).

Se anche voi vi rivoltate contro la sequela ca coincidenze, ma tro vate che la nostra interpretazione le,le "pietre de, tuono" sia un po' troppo forte o pesa ne per la vestra assi ni abi na, vi faccomanciair o la spiegazione di un certo Talbus sentta nel 1649.

"I naturalisti sostengono che esse sono generate in ciclo da una esalazione della folgore congliabata in una nube dal suo umore circonfuso".

Naturalmente l'articolo sui Cernhill Magazo e venne sentic senza nessuna intenzione di cercare ci indagare veramente sull'argoment i ma bens em l'intenzione di mettere i indicoli l'icea che degi oggetti in pietra lavorata potessero mai essere cadati dal cielo. Un autore dell' Amer Jour Sei, il 21 325, ha ietto quell'articole è pensa che sia favvero notevole "che un como di normale petenza intellettiva si retta a serivere un articolo per dimostrare che i fulmini non esistono".

Confesso che siamo un po' lusingati da questo

E and Ma

"E' appena necessario suggerire al lettore intedigente che la pietre del tuono sono un mito".

Neghiamo che qui sia stata asata imprepriamente ina parola aninet lan ciche solo noi siamo artelligenti riguardo questo argonici () se con la parcia intelligenza intendiamo lo studio dello squiubrio e che ogni altra intelleziona è solo un riflesso meccanic) natiralmente anche l'intelligenza è meccanica, ma in mo lo meno tranquillo e ristretto. ovviamente meno meccanico e che mentre una nostra idea si fa sempre più ferma e radicata noi passianio dallo stato di intelligenza ai ri flessi condizionati. Una strana cosa è che l'inteligenza e ci solite reputata credibile. Potrebbe essere nel senso che essa è mattivita i adtale che cerca di scoprire qualcosa, me e invece ana confessi in di ignoranza Le aprinteologi gli scienziati di ginatioi sono gli arisi cranci cell'intelletto. Lutti noi altri inve e si i o dei plebei non al cora atreati nel Nitva ia o cell'istintiva e nel ra finato il apposizione ad intengen c e al rozzo. Bankenberg o fre 130 to escript figural o la superstizione delle "pietre del tiono" elle fior see solo crive ri mente si tresain and state deplorevole... ovvero universalmente. A Malacca, Sumatra e Cassa i nativi affermator che le esse di potri sono state spessi trovate sotte gli alberi che sono stati colp ii cai falmin. Baoxenberg non I scute ques o, la sostiere die si tratta di una confidenza din tatara, te ito lo asco si erapo sempre trovito a terra, in dal pracipio 👵 one fativi erano sudati ada conclusione che questo pictre lavorate fossere cadate ne o cel fillmine. Nel Africa Contra e si dice di espesso regli albert colput, cal fulmine - o da quero che seni rava a i climini.

st sono troveti confitti degli oggetti ci pie la ben levigati d'i rin, de curce, descritti come "asce". I tativi, proprie cone il volgo I Memphis nel Tennessee cuando videro i scipenti ucpo un temporare sa ta rono a la conclusione che le "asce" non si erant sempre trovate confit te negli a ber. Liv ngstone (Last Journal) pagine 83-89-44. 448- dice dinor avere mai sent to che i rativi africani usassoro degli oggetti. Il pietra. Un autore sos icale sul Report of the Sinithsonian Institution, 1887-308, che ce ne sono alcuni.

(Le , Lat VI sostengono essere cadoti durante i temporali,

In quanto ada lem nosita da mia musera oprinci e e che i corpi de cado io attriverso l'atmosfera terrestre, se i cri sono amforberiente

i scama i cadaro spesso con una acce brillante che sembra sprazzi di lampi. O aesto argamento mi pare importante do prenderemo in esame più tandi con altri dati.

Nella Prassa furono ritrovate due asce di pietra nei tronem di due liberi. Ina era sotto la corteccia (Bankenberg Thunder Weapons p. 100).

cultiro che le scoprirono saltarono alla conclusione che le asceerano ivi cadute.

Un'altra ascia di pietra . o un oggetto cuneitornie li pietra lavo rata che si disse essere stato ritrevato in un abero colpito da qualco sa che sembrava un fulmine (Thunder Weapons, 71).

Lo scopritore saltò alla conclusione,

Storia, narrata da Blinkenberg di una donna che viveva vicino a kialsbjactgene in Svezia la piale trovo ura se ce vicini a un vecchio salice. "nei pressi di casa sua" Scitto inco nei pressi di casa sua" perene questo indica una zona familiare. Il sa ice era stato spacuato da qualcosa.

Anche lei saltò.

Vacca iceisa dal falmine o di quel che sembrava da tulmine Isolidi Sark vicine a Cuernsey). Il contadino proprieta io della vacci scave per terra in quel punto e incvo una precida "ascia" da giada. Blinken berg dice che l'acimo salti alia concl. siche che quello era l'oggetto luminoso che era caduto e aveva ucciso la sua vacca.

Reliquary, 1867-208.

l l'ascia di soloc trovata da un agricoltore dopo una tempesta discritta come una l'embile (empesta) presso un paletto divisorio che era stati spezzato da qua cisa. Direi che la vicininza a in paletto divisorio possa essere considerato un luogo familiare.

Quando salto o arrivo a la conclusione con un processo più lento l'agricoltere penso che l'oggetto di selce era caduto dina ite la tempesta

In questo caso abbiamo an miserevole scienziato con noi. E' mi pissibile o tenere ina di terenza decisiva tra l'ottodossia e l'eresia, ir qualelle punto deve esserci una tusione l'una nell'altra o un sovrapponimento. Nondimerici si, un argomenti, ome questo sembra davvero un poli scioccante. Nella maggiori parte delle opere che trattano meteoriti, viene menzionato il particolare odore sulfureo degli aggetti che cadono dat ciclo. Sir lo in Evans. Store Implements, p. 571 sostie ie i con una stractura ai forza di ragionaniento, se non l'inserio di prissare uni cosa del genere con la normale torza del ragionamento i che quel aggetto di selle i dimostro di assere stato i filimine stesso dato i suo particolare odore quando si spezzò".

Se questo l'La dimostrate, tatto l'argomento è sistemato. Se no.

imistriamo che dal celo e cadato un solo oggetto in pietri lavorala non e necessario continuare ad accumulare altri dati. Comunque no abbiamo gia assunto la posizione che nilla stabnisce un bel niente, che ie dispute de l'antica Grecia non rapuresentano oggi una soluzione più di quanto la rappresentassero diverse migiara di anni ta ... tutto perche, in senso positivo, non cè nuali da amostrare o da risolvere o da stabilire. Il nostro oggetto deve essere più quas reale di quello dei nostri avversari. L'ampiezza è un aspetto dell'Universale, Noi procediamo su ampie basi. Secondo noi il grasso è più vicino alla re igiosità del magro. Mangiate, bevete e approssimatevi all'Assoluto Positivo Guardatevi da la negatività, con la quale noi intenutario inferire all'indiges ione,

La grande naggioranza di "pietre del tuono" sono desertte come "nsce" ma Meunier (La Nature 1872-2-881) di riferisce di una di esse in suo pessesso che si dice sia cadata a Chard a in Ageria e ii "protondo" contrasto (a forma di pera) con ii contoni, rego an dei normali meteoriti. La spiegazione convenzionale che si sia formata da i na gio cia di materia fusa proveniente da un corpo più giai de ini pare ragionevole, ma con minore con ormita noto la sua precipitazi me diriai to un temporale, un ua o questo che fa diventare pallido ci rabbia il meteorologo ortodosso, o lo induce a sollevare con sufficienza le sopracciglia, se gliene parlate.

Meumer inferisce di un'altra 'pietra del tuono' che si dice sia caduta nel Nord Africa. Anche Meumer e un po' meschinello qui cita un soldat i di professione il quale assensce che oggetti del genere cadono assai frequentemente nei deserti africani.

Una miscellanea, adesso-

Si dice che siano cadute "pietre del tubno" a Londra, nell'apple lel 1876, dal pesò di circa 8 libbre (3,6 chili) non ci sono particolar, nguardo la ferma (Year Book di Timb, 1877-246)

Si dice che siaro cadute "Pietre del tuono" a Carciff, il 26 settembre 1916 (Ilmes di Loi dra 18 settembre 1916) Secondo Natare, 98-95, si e tractato solo di una coine denza era stato osservato solo un lampo.

Pietra caduta durante un temporale presso St. Albans in Inglalterra accettata dal Museo di St. Albans, il British Museum disse che non si trattava di "vero materiale mote intico" (Nature, 80-34).

Times di Londra, 26 aprile 1876:

Il 20 aprile 1876, vicino a Wolverhampton, cadde una massa di ferro meteoritico durante un intenso acquazzone. Un resoconto di questo fenomeno si trova su Nature, 14 272, a cura di H.S. Masklyne

che lo considera autentico. Vedi anche Nature, 13-531.

Per tre altricasi ved al Sciennific American, 47-194, 53-83, 68-335. In quanto a una forma a cuneo più grande di quella une si porrebbe agevolmente definire un ascia?

Nature, 30-300

Il 27 maggio 1884 era caduto a Tysnas, in Norvegia, un meteorite la zella erbosa era dilamata nel punto in cui doveva essere caduto l'oggetto dae giorra dopo fa trovata li viente "ana pietra molto parti colare". La sua deser zione dice che "per forma e dimensione era nolto simile a un quarto di un grosso formaggio Stilton".

F' nostra convinzione el e molti eggett e diverse sostanze siano s'ate portate a terra dalle pert imazioni atmosferiche da quello ele noi emamiamo. So o per comodita ormat e finche non aviemo pagovi data

i Mare dei Super-Sargassi comitiq e il nistro interesso principale sta l'egli oggetti che erano stati lavorati da strumenti simili a quelli dell'artigianato umano.

La descrizione delle "pietre dei tuono" della liarmania (Proc Asiatic Sic. of Bengal. 869 183) si disse che qual e pietre erano di un tipo completamente diverso da que le mai trovate in Birmania, chiamate "fulmini" dai nativi, (redo che espressioni come "ui un tipo completamente diverso da quelle mai trovate in Birmania" siano mo to significative ... ma credo anche che se avessero detto qualcosa di pia preciso ci sarebbero state delle conseguenze spiacevoli per quegni autori del 19º secolo.

Altre nousie sulle "pietre del tuono" in Birmania sui Proc. Soc Anticu, of London, 2-3-97. Una di esse descritti come un "ascia" fu esibita dal capitano Duff il quale scrisse che non esisteva nei dintorni nessuna pietra di quel tipo.

Naturalmente puo non essere moito convincente affermare cl.c dal momento che una pietra è diversa dalle altre pietre dei cintorni, essa è di ongine estranea ... temiamo inoltre che si tratt di una specie ci piagio l'abbianto imparato dai geologi, che con questo ragionamento dimostrano l'ongine estranea de le masse vaganti. I emo che e volte siamo un po' grossolani e scientifici.

Ma è mia convinzione che gran parte della letteratura scie infica va letta tra le righe. Non è da tasti avere la deperevole sensibilità il Sir John Evans. L'attamente corre una gran parte del significato di Volta re andava letto tra le righe, noi sospettiamo che il capitano Duff protestica offrire solo lo spunto più ttosto di correre a rischio di vedersi scatenare contro un professor L'awrence Smith che lo chiama "sempazzoide". Qualunque sia stato il significato de, capitano Duff e sia che sorndesse come un Voltaire mentre lo scriveva il Duff scrive trattarsi di "una pietra di tipo estremamente morbido, che la rende egua-

mente ini fi e come arma sia offens va che difensiva"

kes xoi to d'un con spondente si Nature, 34-53 di un malese di 'considerevole livel', sociale'' e una cosa da dire riguardo ai riestri dati e che, per quanto siano dannati, ci portano spesso in cecelsa compagnia il quale era a con iscenza di un albero che un mese prima era stato colpito da qualcosa divante un temporale. Questi cercò tra le rudici dell'ilbero e trovo "una pietra del tuono". Non è detto se balzò alla conclusione che essa era caduta e un processo questo che è probabile si segua con maggior calma nei paesi tropicali. Iemo anche che il sue a out di ragionire non fosse molto originale proprio così venuero scopetti i frammenti dei meteorite della fornace di Bath, accettate dall'ortodossia.

Faremo era ina insolita esperienza Leggeremo alcuni tarperti di struordinarie circe stanze che vennero da lul studiate, ma i cui fenomeni e ce ipavane una posizione che si approssimava maggiormente illa vera indagi ie che alla totale trascuranza. Leggiamo npotutamente di avvenimenti straordinari nessina discussione non e neppure rintracciabile un commento alla fine, solo la menzione di fanto in tarito i il seppellimento e la dannazione.

Lo straordinario e la rapidità con cui viene celato.

Seppellimento o cani azione lovvero l'iscuramento di die che spicita

Abbiamo letto di an nomo che, riguardo le chioceiole, viaggiò a notevole distanza per assicurarsi di qualcosa che aveva sospettato in inticipo e ricordiamo Hitchcick che ebbe solo da distruggere Aminersi con un tocco di bacchetta de la sua sapienza botanica, ed ecco due funghi sbucur fuori prima di notte e abbiamo letto del Gray e delle si e mighata di pesci in un unici secchio d'acqua... ma questi esempi fatino spicco, più frequentemente non c'è stata alcuna "indagne". Noi ora appiamo un bi on numero di avvenimenti su cui si è "indagato". Delle cose che si e detto siano cadute da cielo, noi facciamo, secondo il sotito metodo scientifico, due distinzioni le sostanze e gli eggetti inscentanei, è gli oggetti simmetrici attribuibili ad esseri simili agu esseri umani, che si suddividono in ... cunei, sfere e dischi.

Jour Roy. Met. Soc., 14207.

Il 2 laglio 1866, un corr spondente di un giornale lor dinese scrisse che qualcosa era caduto dal cielo durante un temporale del 30 giugno 1866 a Notting Hill II signor C.T Symons del Simons' Meteorological Maguz ne indagò con la stessa mentantà spregiudicata e aperta di tutte le altre indagini in precedenza condotte.

Egli sost ene che l'oggetto um era altro che un pezzo di carbone, e

che il giorno pri na accai to alla casa del corrispondente locale era stato scaricato del carbone. Con la straordinaria saggezza cel forci iero in terra sconosciuta che abbiamo gia notato prima il signor Symons vide che il carbone dato per badato dal cie o e il carbone scaricato più prosacamente il giorno prima erano identici. Altre persone del quarbe re incapaci di fare questa semplice dentificazione, avevano comperato dal corrispondente dei frammenti, dell'oggetto dato per caduto dal cie lo. In quanto alla credalità non e che io le ammetta dei li niti i ma quando si tratta di shorsar quartrini per la credulità i oh, non ci soi o criteri mediante cui giodicare, natu almente i ma tuttavia.

Il guano dell'efficienza è che essa si fonderà nell'eccesso. Con quella che a me pare una sovrabbondanza di convinzione il signor Symons sbatte ir scera un nuovo personaggio nella sua piecela contribata.

Second y la sua ricostruzione fu lotta una montatura di uno sudente di chumica que aveva riemp to una capsala di esposive, e che "durante il temporale aveva gertato il cartoccio ardente nelle scolo della strada, creando così un fulmine artificiale".

Neppure Shakespeare, con tetta la sua pochezza artist cu tiro den tro Re Lear per rendere più completo l'Amleto.

Sia che sta tirando centre gualcosa che nor la alcun significato speciale sia che no trovo che q esto ten porale del 30 grigne 1866 fu caratteristico. Sul Timos di Londra del 2 luglio 866, e descritto che "durante il temporale il cielo rimase in parecchi punti parzialmente ciuro mentre cadeva grandine e pioggia." Questo potrebbe avere un maggiore significato se plendiame in considerazione l'origine extraterre na di alcune grandinate specialmente se cadono da in cielo senza nuole lina semplice ipotesi, che non vale molto, e el e ci possano essere state precipitazioni di sostanze extraterrestre a Londra, di 30 grigno 1866.

Si dice che siai o cadute delle scorie vetrose di rante un temporale a Kilburn, il 5 lugho 1877:

Secondo il Kilburn Tones del l'Ingho 1877 citato da Symins durante il temporate una strada era stata "efferalmente cosparso" di una massa di scone stimata in circa l' bishel (70 litri circii) le cui dimensioni andavano da quella di una n'ano unina l'si possono vedere pezzi di queste acci e negli attici del Kilburn Times".

Se queste scorie, o la legna carbonizzata sone stati dei rifiati di una delle costrizioni super-mercantili di casi di tanio in tanti cadone carbone coke, antracite e ceneri sulla terra, o, rieglio prevenzono da Mare de Super Sargassi da cui si verificano delle pordite a causa delle ten peste, è intermediaristico accettare che essi si debbane fonderi, da qualche parte con i fenomeni locali nel lango in cui si verificano le precipitaziona. Se da una nube dovesse cadere in piena Broadway in la

stufa incandescente, qua cu io scopniebbe che verso l'ora in cui si è versicato il fenomeno, cia passato un furgone cei traslochi e che i trasportatori si erano stancati de la stufa, o qualcosa del gerere — e che ui realtà non era incandescente ma solo dipinta di rosso invece che di nero, da qualche distratto proprietario. In confronto al alcune delle spiegazioni scientifiche che abbiamo finora incontrato credo che questa sia ancora considerevolmente moderata.

Il signor Symons scopri che in quella medesima sitada sottoaneò il fatto che si trattava di una strada breve cera un deposito di una locomotiva. Me lo vedi darsi da lare in lango e in largo per Notting Hill a frugare le cantine fin quando non ne trovò una con dei carbone appena arrivato, a suonare campanelli, rompendo l'anuna a tutto il quartiere, dando di voce alle finestre del secondo piano, fermanco a gente per la strada, sempre più incarognito sulle peste di una orrenda montatura da parte di uno studente di chimica. Dopo tutta a sua efficienza dispiegata a Notting Hill, ci aspecteren mo di sentire che è andato al depos to della locomotiva per chiedere all'incirca

"S. è detto che nel pomeriggio del cinque luglio verso le quattro e dicci, sono cadate delle scorie nella vostra strada. Vorreste essere tardo gent l. da guardare su, vostra abri e di ni dove si trovava a vestra

macchina il cinque lugho alle quattro e dieci?

Il signor Symons dice:

"Credo che monto probab lmente siano state provocate dalla locomotiva".

Il 70 giugno 1880, fu segnalato che una "pietra del cono" aveva colpito la casa al numero 180 di Oakley Street, a Chelsea, precipitand) nel camino sulla gi gha della cucina

Il signor Symons compì le sue indagini,

E descrive la "pietra del tuono" come un "agglo nerato di matton cenere, carbone non bruciato e legno carbonizzato"

Dice che, secondo lui, un lampo era penetrato nel camino e aveva

fuso una parte dei mattoni.

Non si trova affatto notevole che il lampo non abbia buttato all' aria il contenuto della grata, che dette solo l'impressione di aver ricevuco l'urto di un corpo pesante che vi era caduto sopra. Se ammettiamo che l'arrampicarsi su per il camino per indagare a tondo è una richiesta troppo rigorosa per un uomo che forse sarà stato corputento, dignitoso e tendente all'ingrossamento. l'unica irragioi evolezza che troviamo in quel che dice giudicando in base alla nostra visione moderna - è questa,

"Immag no the nessuno vorrà suggerimi che i mattoni siano fabbricati nell'atmosfera".

A not questo sembra un po' irragionevole, perché è così tanto

perrieato dalle spirito positivistico de tempi precelenti quendo ion ata così ovvir che il maggiore incredimilità e i sabili a dovesse foi dersi con il logico", come trebbe lo Sci Ari Sup. L'assurdo è sempre interpretable in termini di "logico", col quale deve essere continuo owero masse di creta che scho cadute da, cielo e che per il tremon-I calore generato dalla luro ve ocità sono cotte il e sono fiven ate mattoni.

Commenamo a sospettare che il Sy tions si sia esa irito a Net ing-Hill. E' un avvertimento per i fanatici della efficienza.

Police il caso del tre corpi di materia terrestre, ritrovet si, un sentiero molto frequentato a Reading in 3 luvio 1883, dopo un tentposale. C soan tana cast di materia terrestre cadata dal cielo che sembierebne quas striotemare trevare della resistenza su questo punte, se non fossirao cumo cos abituati igli assolut, canora dell'ortodos-Ma . Che nella costra netal sica rappresentano un bene cor le terrale of ma in male per la arte insufficie de Se lo reputassi recessario. potrei ciencare confectiquama casi di materia correscre che si disse cacuta dal cielo. E proprio il si i untagonismo verso le perturbazioni timostenche associate alle precipitazioni di cosa da ciele che accieca e photizza il solito Symin. Questo signor Symons speciale rifiida la sostanza di Reading perene non era "Verc materiale meteoritico" I" stra ordinario o nen 3 per nulla straordinario, ma universale non segui qua cosa come metro di misura o opinione non puoi avere opinione a cuna ma se segui un metro, n a cun casi di applicazione essa risulta assurdo, I meteorit carbonacei, che non sono messi in discussione dall'ortodossia anche se evitati come abbia re visto sono composti ancor più evidenten ente di insteria i non meteoritici di quantity of fisse questa sostinza di Reading. Il Som ins sostiene che queste tre masse "s some sempre travate al suolo fin da pri cupio"

Sta che questi dal siano digni e no di conservazione penso che l'appedo che rivolge questo speciale signor Symons sia degno I, trovir posto nel museo une stiamo servendo. Egli si oppone a l'ilea di ogni orgine esterna "per l'incstro bi on nome di inglesi". Egi è un parnotamu credo che questi stranien avessero avuto ben po a probabilità i fir

dal principio" di trovare ospitabilità presso di lui,

Por c'e i Piso di il pezzetto di ferro" (dal dierietro di I pollicis entimetri) che si dice sia caduto Jurante un tompora e a Bristoni 1 17 agusto 1887. Il Symons dice. "Al momento non riesco a rintracciarlo".

Sc Pera cavata molto nieglio a Notting Hill nell'ult mo caso c'è un netto declino da parte sua

Sal Imes di Longra del 1 fel braio 1888 è detto che "dopo un a slento temporale" era stato ratrovato un oggetto di terro tondeggiante in un giaid no di Brixton, il 17 agosto 1887. L'oggetto fu analizzato da un calmino che non rusci a identificarlo come del vero materiale meteoritico. Sia o non sia un produtto della lavorazione amana questo iggetto è descritto come ano sferoide schiacciato ai poli dal hametro maggiore di circa. Pipollici (5 centimetri). Viene indicato il rome e l'indirizzo del chimico, Signor James J. Morgan. Enbw Vule.

In giardino. Lango familiare... immegiae che secondo l'opinone del signor Symons questo oggetto simmetrico si sia "royato al suolo fin dal principio" sebbene trascuri di dirle. Ma notiamo che egni descrive questo aggetto con a parola "pezzo a ferro" che non dà cetto "dea dello steroide ne della simmetria. E'i estra opinione che sia statu appositamente usata a parola "pezzo" perche iniegio rifere idosi alla sua amorficità i il dato seguente rimane in isolato e senza cellegarient. Se il signor Symons avesse detto che ciero siato ini altro caso di un oggetto rotonido caduto dal cielo, i sconi etti in sare pero stati attirati dalla somiglanza. Così invece egli distrae i lettori descrivendo il caso come se non avesse precedenti...

"Una palla di cannone în ferro".

Questa fu trovata dopo un temporale su un mucebio di cene na nel Sussex.

Comunque il Symons sostie ie abbastanza ragionevolmente, secoido me, che, se la palia di cannone si fosse da sempre trovata nom mucchio di concime, si sarebbo potuto verificate il caso che un laripo ne tosse stato attratto e che, se osservato la mente incolta o so to la medit, avrebbe potuto ba zare, o sultare, o giungere, con meno celerica alla concinisione che l'oggetto di ferro era in realta caduto.

Fila futto bene ... se i contacini non conoscono bene i .cr) laughi ... e se non conoscono i lero matchi di concine a trettanto bene di

come il signor Symons conosce la sua scrivania...

Por viene il caso di un tomo si a moglie e le tre figlie, a Casterton, nel Westmoreland, che dorai te un tempora e stavano giardando il loro prato erboso quande "stimarcino" e ime si espinne il Symons, di avervisto una pietra cadere dal cielo uccidere una pecora e conficcarsi nel terreno.

Scavarono,

Irovarono una palla di pietra,

Symons:

Coincidenza, Si è sempre trovata in quel punto.

Questo oggetto fu esibito dal signer C. Caras-Wilson a una tiarione della Roya. Meteorological Society. Su. Journal è elencato tra gli ogget ti presentati ed è descritto come una palla di "arenaria". Come "arenaria" è descritto dal Symons.

Ora un pezzo rotondo d'arenaria lo si può trovare per terra ques

dove si è sempre trevato - ma secondo la nostra più y Joyungue nene raccomandabile abitudine di andate a ficcare il naso ovunque, travamo el e questo oggetto era alquar to più complesso e composto di un materiale meno comune. A idando a canosare su knowledge de 9 ottobre 1885, leggiamo che questa "pietra del tuono" era il possesso. Jel signor C. Carus-Wilson, i quale ra conta la storia del testimone e della sua fam glia della pecora nec sa del qua cosa che si era conficcato nel scalo dello scavo e infine del ritrovamento. Il signor (, (a) rus-Wilson descrive l'oggetto come una palla di quarzite dura e ferrugi-108a, dalle d'mensioni all'incirca d'ana noce di cocco e dal peso di errea dodici libbre (5,5 chili). Sia che stianio o no cercando un signifirato, questo oggetto dà l'idea non solo di una simmetria ma anche di una struttura esso aveva un involucio esterno, separato da un nue eo indipendente. Il signor Carus Wilson attribuisco questa separazione a un meguale raffreddamento della massa.

La mia idea è che negli scritti degli uonini i di scienza la descrizione mesalta non è quasi mai intenzionale, e che essi sono innocei i, nelle ir terizioni quanto lo sono gli altri soggetti ipirctizzati. Una ta e vittima della convinzione inactta legge di una pietra che si e detto essere cadata dal ciele. Meccanicamente nella sua n'ente sorgono impressioni di masse globulari, o noduli di arenaria che scho comanissine quasi dappertutto. Egli assimila la segna azione di questa caduta con le sue impressioni degli oggetti che si sono sempre trovat, a terra fin dai principio Per un intermediarista i fenomeni dell'intellezione sono so o fenoment des processo universale localizzato nella mente umana. Il processo chiamato "sp egazione" e solo un aspetto locale de l'assumlazione universale. E' simile al materialismo na l'intermediarista s'istiene che l'interpretazione dell'immateriale, come è ch a nato, in tem ini del materia k, non è attatto più razionale dell'interpretazione del "mater gle" in termini dell'"immateriale" e che nella quasi-esistenza non c'è ne il materiale né l'immateriale, ma solo delle approssimazioni in un senso o nell'altro. Ma ecco le quasi-ragioni ipnotiche cioè che le masse globuian di arenaria siano comuni. Sia che salti o balzi, o sia che solo i tipi maleod tranti e di bassa estrazione siano così atletici, la sua impressione per assimilazione, è che questo oggetto particolare sia una palla di arenana. Ovvero la mentalità umana i suoi abitanti sono e comodi à Può darsi che l'articolo del Symons sia stato scritto prima che quell'oggetto ver isse esibito ai membri de l'Associazione, e con la benevolenza con cu, per amore della varietà, noi sparpaghamo qua e là le nostre punzecchiature, siamo dispost, ad accettare il latto che egli abbia "indagato" su qualcosa che non aveva mai visto. Ma chiurque abbia etencato questo oggetto è stato sbadato. l'ha elencato come "arenaria".

L stiamo scusando.

In verita, per così dire, non siamo più tanto dannati quanto eravamo prima.

U io non scusa gli dei e ne lo stesso tempo si sonte interamente. prostrato mnanzi ad essi.

Se questa fosse ta a vera esistenza e fifth noi fossano persone reali, con dei veri metri in base ai qua i gnidicare, temo che dovremmo essere un po' severi ce i questi signori Symons. Stando così le cose, la serietà ci sembra fuori luogo,

Notiamo un tocco alquarto divertente nella generica allusione a "on domo" che con la sua famigliola, noi normata aveva "si metodi aver visto cadere una pietra. Quel "uorio" era il reverendo W. Carus-Wilson che era ben noto ai suoi tempi,

Il caso seguente fu riferito da W.B. Tripp, F.R.M S.4 . . durante un tempora e un agricoltore aveva visto la terra davai fi a au vemre

arata da un oggetto lummoso.

Scavo

Un'asca di bronzo.

La mia idea e ene 119 spedizione a Pole Nerd non sarebbe tanto argente quanto un gruppo rappresentativo di scienziati che ancassero da quall'agrico fore a passire litta un estate a studiare questo avventmento, Stanuo così le cost un agricoltore nen nominato posto generico, . Lessalia dela, 1 fatto deve rimanere lannato,

Un altro campione per il (cs.t) museo è un comment i su Nature nquardo questi oggetti cioè che essi sono "di carattere divertente dimostrando cesi chiaramente che essi sore stat di origine terrestre non ce este". Perefic poi l'origine celeste, c quella parte di essa che pure la parte selo dell'Intermediarità, noi debba essere divertente quento l'origine terrestre, sfagge a le restre capa ità di ragionamento che abbiamo già convenuto non sono ordinario. Naturalmente nan c'è mil a di civer ente neile stere e nei cune. . . aitmmenti Arclimede e Facil de sarenbero degli amoristi Il fatto è che queste cose vennero descritte in chiave derisona. Se volete un piecolo campione sul a standardizzazione dell'opinione ortodossa ...

Amer. Met. Jour., 4-589;

"Essí hanno un carattere divertente dimostrando così chiaramente che hanno un carattere terrestre, non celeste"

Sono sieuro - ren positivamente naturalmente, che abbiano cercato di essere tanto accomodanti e dolci col signor Symons quanto lo permetterebbe il suo modo di fare ovvizinente scientifico. Naturalmen-

⁴ Fellew of the Royal Microscopical Society Membro de la Reale A sociaza. ne Microscopi a

te pio carsi de nel sabconscio so abbiamo dei pregnanzi contro di lui, lassificandole istimuvamente nel a categoria dei S. Agostino, dei Larwin dei S. Geroiamo e dei Lye I. In quanto alle "pietre de tuono", cied i che abbia indagato a lor) riguardo soprattutto "per il buon nome degli niglesi" e cor le spirito dei Royal Krakatoa Committee, o a l'incirca come la commissione dell'Accademia di Francia ha indagato sui meteoriti Secondo un autore di Knowledge 5.418 il Con itato per Krakatoa nom ha minimamente tentato di scoprire cosa era stato a provocare gli effetti aimosferici del 1853, ma ha cercato solo di dimestrare di che la causa era stata Krakatoa.

Nel complesso, penserei che la seguente citazione dovrebbe essere illimitante per tatti coloro cae sono convinti che si è indagato su questi avvenimenti non per suffragare an'opinione già formata in antici-

Nell'apertura del suo documento il Symons dice di avere intrapreso la sua indigine relativa all'esistenza delle "pietre del tuono" o "fulmini" con e le chian a lui "con ia certezza che ci fosse da qualche

parte un panto cebole no quanto i "filham non esistono"

Ab mamo un antro casa en con e stata riporteta la caduta di "una palla di cannone". Ques o accadde prima delle indagi in del Symons, ma non e da un menzionato. Se di esso comunque si fecero dere indagini. Sui Prec Rea Soc Educa, 3-147, c'e a rapporto su di una "pietra del tiono" che dovrebbe essere cadina dell'Hampshire, nel settembre del 1852. Si tracto di una palla di carrone ui ferro o di "un grosso pezzo di pinte di ferro, ovvero di bisolfure di ferro." Nessano l'aveva vista cadere. Era stata notata, per la prima volta, sul sentiero di un giardino dopo un temporale. Non c'era nessana certezza al riguardo, perulte . . . "non aveva i caratteri di alcun mete inte conosciuto".

Sal Times di Londra, del 16 settembre 1852 compare una ettera del signor George E Baney un chimico di Andover nell'Huntshire Quest sostiene che durante un violet to temporale nella prima settimana di settembre del 1852, questo oggetto di ferro era cadato nel giardino del signor Robert Dowling di Andover su un sentiero "a non più di sei varde (5 metri) dalla casa" "Immediatamento" dopo il tempora e era stato raccolto dalla signora Dowling Aveva le dimensioni di una palla da cricket e pesava quattro libbre (1.800 giarini). Nessuno l'aveva visto cadere. Su Times del 18 settembre del 1852, c è un resocianto di questo temporale che fu di una violenza insolita.

Ci sono alcum altri dati relativi a una palla di quarzo precipitata ne Westmereland. Ma sono povere cose Ç'è così poco in esse che sembrano i fantasmi de dannati, Comunque i fantasmi, quando si moltiplicano assumoi o queila carattenstica detteminata sostanziali a se la cosa più sonda concepibne nella quasi-esistenza è soli un caractire

lantastico concentrato. Non si ratta selo del fatto che ci sono stati altri rapporti di quarzo caduto dal cicle, cè anche un altri punto di centatto. L'oggetto retondo di quarzo del Wastinoichna, infrante e separato, fai suo nucleo indipendor temente, sarebbe ur oggetto di quarzo ro ondo e caso. La nia pseudeposizione è cle due rapporti di simili avvonimenti straordinari, uno in l'ighiliterra e uno in Carada sono interessanti.

Proc. Canadian Institute, 3-7-8.

I I di embre 1888 d'irante la riu il ne dell'Istituto JA Livin gatone, ano dei membri, esibi un egietto gli pi are di quarze che asseri essere caduto dal cielo. Esso si era spaccato ed era cavo.

Ma gli altri membri de l'Istit ti conve nero che quell'oggetto era spuno, perché non era composto di lau entico incter ale meteoritico .

Data e luogo non sono menzi nati, rei notili no sole la sappos zione avanza a che si trattasse di ui 200de he si era sempre trivata al suolo fin dal principio. Il suo rivestimer to er scallino e a simile e que lo di un geode

Il quarzo si trova al "Indice" per confro ili della Scienza, un monaco ene leggesse Darwin not pecchetelios, per ut quat to peccherebbe uno scienziato che ammettesse che, titta ec ezione per un processo di "sa e gil", il quarzo petesse essere calità del cicle. Ma nella Cintinusta il quarzo non è sce nun cato se la parte o è incorporato in un meteorite battezzato il come nella chiesa di Si Caterina in Messico credo. Questa è una distinzione epicifica come futte que le pre sono mai state fatte dii geologi Tussig clere i a i ciottolo di quarzo, firmato in un chiceo di granfine (Bibli graph), parte 2.355), "Su è giù" naturalmente. En al 10 (apport) para di un oggetto di quarzo ciouto ne l'autunno del 1880 a Schrom Lake, sello stato di New York . , dichistato un falso dal Scientif i American, 43-272, perche non era de solito tipe. Velso il primo naggio del 1839, i giornali pubblicar me un articolo riguardo un metecrite "biai coneve" ene cra cadato a Vincennes, he l'Indiana. I direttore del Mantaly Weather Review (nume o di aprile del 189), richiese all'osserva cre locale, a Vincennes di compiere indagini. Il direttore dice che la cosa era solo un frammento di an ciottelo di quarzo. Sostiene che chia ique annia almeno una istruzione etementare dovrebbe guardarsi Lene Gallo serivere che del quarzo è caduto dal cielo.

Notes and Quertes, 2-8-92:

Nel museo delle Antichità di Leyden, c'è un disco di quarzo o continieri per 5 millimetri per circa 5 centimetri, si dice che sia cadato su una piantagione de le Indie Occidentali Orandesi dopo una esplosione meteoritica.

Mi pare che il nostro serivere sia come una morsa. Lo raccomanco a fut i coloro che hanno bramato un nuovo peccato. Da principio i ni stri dati ereno così spaventevoli o ridicoli all'aspetto da venire odiati o considerati coi, sufficienza al solo vecersi. Poi è arrivata forse della compassione? Credo che ora possiamo anche permetterci di includere i mattoni.

L'idea della creta cetta non ha mente di cui rimproverarsi, ma manca piuttosto di distinzione penso. Con la nostra mente rivolta alle navi di cemento che sono state recentemente costruite, e pensando ai naufragi che potrebbero capitare ad alcune di esse, è al nuovo materiale che i pesci di profondità si troverebbero a dover ignorare.

L'oggetto che cadde a Richland, nella South Caroana ... giallo gi giastro sembrava un pezzo di mattone (Amer. Jour. Sca.,

2-34-298).

Pezzi di "mattone di fornace" che si dice siano caduti durante una grandinata a Padova, nell'agosto del 1834 (Edin, New Pnil, Jour, 9.87). L'autore offri una spiegazione che diece il via ad un altra convenzione cioè che i frammenti di mattone erano stati scalfiti via dagli edifici dai e ucchi di grandine. Ma ecco qui un fatto concomitante che riuscità sgradevole a tutti coloro che sarebbero stati inchii a sorridere davanti all'idea per ora abbastanza indigesta dei mattorii di tornace che cadono dal cielo. Si tratta del fatto che in alcuni dei chicchi di grandine circa il due per cento che si trovavano co frammenti di mattone c'era anche una polvere leggermente grigiastra.

Monthly Notices of the Royal Astronomical Society 335 365.

Padre Secchi spiega che un sasso dato per caduto durante un temporale a Supino, in Italia, nel settembre del 1875, era stato in realtà strappato a un tetto.

Nature, 33-153

Era stato riferito che un sasso di rispettabile dimensioni e di forma chiaramente artificiale era caduto a Napoli nel novembre del 1885 Il sasso venne descritto da due professori di Napoli che avevano accettato il fatto come veritiero anche se inespacabile Entrambi ricevettero la visita del dottor H. Johnstone-Lavis il corrispondente di Nature, le cui indagini lo avevano convinto che l'oggetto era una "pietra da calzolato".

Ora per noi iniziati, o dalle prospettive più ampie, non c'è nulla di incredibile nel pensare che ci siano dei calzolai sugli altri mond ... ma

sospetto che questa precisazione sia di origine tattica.

Questo oggetto di pietra lavorata, o pietra da calzo a o, pensa l' Johnstone Levis che fosse fatta con la lava del Vesuvio, molto probabilmente con la lava dell'eruzione del 1631, proveniente dalle cave La

Scala. Noi condaminamo quel "inolto probabilmente" perché un cattivo positivismo. In quanto alle "persone di una certa posizione" i quali avevano accettato la supposizione che questa cosa fosse caduta dal cielo... "Le ho ora costrette ad ammettere il .cro errore", dice Jolinstone-l'avis ... ovvero si tratta del sollto estraneo a Napoli die conosce la lava della cava La Scala meglio della gente locale.

L'oggetto si era staccato, o era stato gettato, da un retto.

Riguardo al tentativo di collegare l'avvenimento con un tetto in particolare .. nulla e detto soll'aigomento. E il fat o che Johnstone La vis abbia chiamito "pietra da calzolaio" una pietra lavora a, esattamen te come il Symons chiamo "pada di carnone" un oggetto sferio rappresenta una incongruenza el e va a suo discredito.

Calzoiai e fenomeni celest.

L' così facile dire che le asce o le pretre a forma di cuneo per terra si sono sempre trevato li e che è solo per una coincidenza che un lampo è andato a cadere li vicino. Ima la credibil tà dede coincedenze diminusco secondo ia radice cuadrata del loro volume imi pare Ma le asce o gli oggetti cane formi che sono stati ritrovati negli al leri sono più ostici all'errodossia. Per ese non Arago ammette che queste se perte si siano verificate dia sostime die se delle pierre cuneiforni. s mo state ritrovate nei tr moni degli albeni, cesì pure sono stati n it vafi dei rospi nei tronchi dega alberi forse the make r rospi vi scio precipitati"

Non c'è male per un soggette i motizzato

Naturalmente, secondo la nostra convinzione, gli alandesi sono l' Popolo Prescelto. Questo perche essi sono carat cinticamente meglio in accordo con la sottostante essenza de la quasi-esistenza. Arago risponde a una domanda facendo un'altra domanda. Questo è l'unico modo in e ii a una domanda si possa rispondere nel nostro tipo di esistenza

Il dottor Bodding discusse coi nat vi dei Santal Parganas, in India i quali sostenevano che erano cadute dal cie o delle pietre intagliare e lavorate, alcune delle qual si erano plantate nel trenchi d'albern, il Bodding con le sue nozioni orte dosse su la velocità di caduta dei corpi e non disponencio immagino, di alcani degli appunt, che ho io sui grossi chicchi di grandine, che, pei esempio, sono caduti con una velocità sorprendentemente passa sostenne che qualsiasi cosa che cadesse da cielo sarebbe stata 'sminuzzata in atom.". Accetta il faito che siano stati ritrovati nei trono ii d'albero degli (ggetti L pietra lavorata,

Che i Santali rubano spesso gl. alber, ma non li abbattone nel solito modo, perché sarebbe (toppo rumoroso invece inser scono de)

cinci di pietra e li fanno entrare a martedate così che nel caso venisseto sorpresi i canci non rappresenterebbero quel a prova contro di loto che rappresenterebbero le asce.

Ovvero che ur ao no di scienza non può essere famisi, e ragionevo le nello stesso tempo

O che un botsaiolo per esempio e sa vo anche se sorpreso con la marco in un'altrui tasca parche porti guant, perché nessun urbanale lel paese considererebbe una mano guantata alla stessa fregua di una mano nuda.

Che non c'è nulla se non l'intermediarità tra il razionale e l'assur-Jo e che questo stato delle nostre inflessioni e percettibi e nel ciso ri cui esse riguardino argomenti non familiari.

If Bodding factorise 50 di questo netre lavorate considerate cadace la cielo, ne corso di niciti anni. Egli dice che i Santali sono ai a razza altamente progredita, e che da secoli nivi asano amesi di pietra i la accezione in questa ne anda occasione che torna tonto at le

Latte le spiegazioni scrici delle loca izzazioni, Esse spiad sconcida variti a l'inversa ci le l'aitticile soste iere che le picige nere in righid er raini i bhiar o origine. Il il mo delle fabbriche i e meno difficile sostenere che qui l'i origine non l'abbiano li piogge i ere del Suc Africa. Non insistiamo mo to sull'assurdita della spiegazione dei dividing perche se qualcosa e assurdita tutto e assurdit, il megio, ha in esso un certo grado il aspetto un assurdità, e non contabbiamo mai avito espetienze di un qualsitati stato che non sia qualcosa che si i riva in un punto indeterminato tra l'assardita assoluta e la ragionevolezza assoluta la la nostra idea e che l'elabora a spiegazione del Bodding i ori si applica agli oggetti di pietra intagliata che sono stati trovata in tis nimi la bero di ratiri paesi i oi raccettiamo ai generale ma una spiegazione locale è madeguata.

n quanto alle pietre de, tabio che nen si e detto sono ca fate accompagnate da tenomen, luminos ne che sono state trevite confitte regli alberi, i fedeli iprotizzaton ci di one che i vidici stapetatti si seno mbattuti in asce portate in si perficie dalle pioege e sono saitati alla conclusione che quede cose erano cadate dal cia c. Ma i semplici vidici si imbattono in molti oggetti preistorici raschietti, vase lame, colcelli marti li eppure non abbiamo alcun caso di vill ci che si in battono in vecch i vase lame dopo una più ggii e sostengono che è cadicta ana pentola dal cielo.

In questo momento la ma idea siche quegli eggetti canciferni, avitati cui mezzi simbi a quelli de l'artignarat i timare, siano caduti spesso dal cielo. Poise ci sono cei messaggi su di essi, l'a ma dea è che siano stati chiamati "asce" pei screditarli perche più an termine è familiare, maggiore e l'incongruenza con il vagni concetti del vasto

lontano e tremendo ignoto.

Su Notes and Queries, 2-8-92, un autore dice di avere una "pietra del tuono" che aveva portata dalla Giamaica. La descrizione è quella di un oggetto a cuneo; non di un'ascia:

"Nen mostra traccia di aver svutti attaccato un manico"

Di dieci "pietre de, tuono" raffigurate il pagine diverse del I bro di Blinke ibergi nove non mostrano la minura traccia di avere mai avuto attaccato un maniaco: una è perforata.

Ma in un rapporto del dottor il Leemans, Direttore del Museo delle Anticintà di Leyden, gli oggetti che i giapponesi sostengono essere caduti da cielo, vengono chiamati per tu to il cerso dell'opera "cunei" Si il Archeologic Journal II I la in un articolo sulle "pietre del tuono" di Giava, questi oggetti vengono chianati "cunei" e non "asce".

La nostra convarzione è che i vi lui e i selvaggi chiamano "asce" gli oggetti cunei omni cadati cal cielo, e che gli uomini di scienza, quando torna utile ai lore scopi, riescono a resistere alle te itazioni cella prol ssita e delle pedanterio e adottano la semplicità, e che sanno essere intelligibia quando vogliono essere derisi.

l'atto questo ci fa pioribare ir una confusione, peggiore, in pare, di quella in cui eravamo prima d'univigere cos' s'iddisfacentemente dalle angistie del burro del sangue dell'inchiostro, della carta, del legno marcic e della seta. Adesso abbiamo a che fare con palle di cannone, asce e cischi . se ina "p'etra di calzolaio" è un disco... ad ogni modo è sempre una pietra piatta.

Un gran numero di scienziati sono dei bravi impressionisti i tettono in ridicole le impert nenze di certi particolari. Se fosse stato un tipo rozzo e le cio, credo che il Bocding non sarebbe mai riuscito a spiegare con tanta semplicità ed eleganza il ritrovamento dei cunei di pietra nei tronchi d'albero. Ma per un realista, la stona andrebbe all'incirca così

Un nomo che aveva b sogno di un albero, in una terra di giangle, dove, per qualche ragione sconosciuta, ognuno è molto geloso dei suoi alberi, in magina que se si mette a marte lare su dei cunei di pietra farebbe meno rumore que se abbattesse dei tronchi con una scure così lin e i suoi discendenti, in un periodo di molti anni, abbattono gli alberi coi cunei, e sti ggono a una condanna perché al pubblico ministerio non capita mai di pensare che la testa di un'ascia sia un cuneo.

Questa storia è come ogni altro tentativo di positivismo ... splendida e completa finché non vediamo ciò che esclude o trascura; in conseguenza di cui diventa brutta e incompleta ... ma non assolutamente perche c'è probabilmente in essa qualcosa di ciò che è chiamato fondazione. Porse una volta qualche Santalo mentalmente ntardato ha tatto veramente qualcosa del genere. La storia è stata raccontata al Bocdii gi ed egli col solito metodo scientifico ha fatto un dogma di un'aberrazione.

O forse abbiamo dovuto sottolineare un po' questa faccenda, dopo tutto. Sono così capelluti ed attraenti questi scienziati del 19° secolo Noi sentiamo lo zelo di un Toro Seduto quando pensiamo ai loro scalpi. Dovremo pronunciarci con una nostra propria enunciazione su questo argomento che tanto confonde. Noi abbiamo delle enunciazioni. Sebbene chiunque scalpi abbia, nell'unicità della totalità, la probabilità di venir scalpato, sarebbe una vera scortesia nei confronti di un nemico indossare una parrucca.

Palle di cannone e cunei, cosa possono voler dire?

Bombardamento della Terra.

Tentativi di comunicazione, . .

Oppure visitatori della l'erra, tanto tempo fa. . esploratori provementi dalla L'ina. . che si portano via con se come curiosità, magari, degli utensili degli abitanti preistorici della Terra . . . un naufragio . . un carico di questi oggetti che rimangono per secoli sospesi nel Mare dei Super-Sargassi . . . e che cadono o vengono spinti giù a tratti dalle tempeste. . .

Ma, per la potenza della descrizione, non possiamo accettare che quelle "pietre del tuono" avessero mai avuto attaccati dei mamo, o

che siano delle asce preistoriche...

In quanto ai tentativi di comunicare con la Terra per mezzo di oggetti cuneiformi specialmente adatti a penetrare attraverso quelle va-

ste aree gelatinose che avvolgono la Terra...

Nei Proc. Rov. Insh. Acad., 9-337, c'è il resoconto di un cunco di pietra che cadde dal cielo vicino a Cashel, nel Tipperary, il 2 agosto 1865 Il fenomeno non è posto in discussione, ma l'ortodossia preferisce non definire questo oggetto a forma d'ascia e neppure cuneiforme, ma "piramidale". Per avere altri dati di pietre piramidali date per cadate dal cielo, vedi il Rept. Brit. Assoc. 1861-34. Una cadde a Segowokee, in India, il 6 marzo 1853. Dell'oggetto che cadde a Cashel, il dottor Haughton dice sui Proceedings "In questa pietra si può osservare una caratteristica singolare che non ho mai notato in altre ... bordi arrotondati della piramide sono profondamente marcati sulla crosta nera da linee perfette come se fossero state tracciate con una nga". Lo Haughton esprime l'idea che questi segni possano essere stati provocati da "una particolare tensione durante il raffreddamento". Deve trattarsi veramente di una tensione molto particolare, se in tutti gli aeroliti non a forma di cuneo, non è mai stato osservato un fe iomeno del genere. Esso si fonde con uno o due esempi conosciuti, dopo i tempi del Dottor Haughton, di apparente stratificazione nei meteoriti La stratificazione nei meteoriti, comunque, è negata dai fedelli.

Sta per arrivare la bomba.

Se qualcuno dovesse studiare la pietra di Cashel, come Champolhon, studio la pietra di Rosetta, potrebbe o megno di ruscirebbe

mevitabilmente securire un significato in quelle linee,

Nondimeno comincio a sospettare qualcos altro: qualcosa di più sottile ed esotenco che non dei caratteri incisi su delle pietre cadute dal cielo, nel tentativo di entrare in comunicazione. L'idea che altri mondi stiano tentando di comunicare con questo è ormai diffusa: la mia idea, però, è che questo non sia per nulla un tentativo ... nia un risultato raggiunto già secoli fa.

Mi piacerebbe emettere un comunicato di una "pietra del tuono"

che sia caduta, diciamo, nel New Hampshire. . .

E seguire le tracce di ogni persona che verrebbe ad esaminare questa pietra ... rintracciare i suoi contatti ... non perderla d'occluo...

Por emettere un comunicato che una "pietra del tuono" era caduta, diciamo, a Stoccolma...

Si potrebbe incontrare di nuovo a Stoccolma una delle persone che si era presentata ne. New Hampshire? Mai. e se non appartenesse ad alcuna associazione antropologica, geologica o meteorologica i ma bensì a una società segreta...

E' solo l'alba di un'idea.

Delle tre forme di oggetti simmetrici che sono, o non sono, caduti dal cielo, mi pare che il disco sia il più notevole. Finora, a questo riguardo, noi abbiamo fatto del nostro peggio forse davvero molto male ma le "pietre da calzolaio" possono essere di una grande vanetà di forme, e qualcosa che si dice sia caduto in qualche tempo e in qualche luogo nelle Indie Occidentali Olandesi fu profondamente parte di ciò che non si prefensce.

Adesso avremo qualcosa che è in cima a tutte le caste dei dannati

Comptes Rendus, 1887-182:

Il 20 giugno 1887, durante un "violento temporale" — due mesi prima della segnalazione dell'oggetto simmetrico di ferro caduto a Brixton una piccola pietra era caduta dal cielo a l'arbes, in Francia diametre 13 millimetri, spessore 5 millimetri; peso 2 grammi Segna ata all'Accademia di Francia dal signor Sudre, professore alla Scuola Normale di Tarbes.

Questa volta la vecchia e comoda soluzione "si è trovata là da sempre" ha trovato pane per i suoi denti ... la pietra era neoperta di gluaccio.

Quell'oggetto era stato intagliato e sagomato da mezzi simili alle

nans i mane e alla mentalità umana. Era un disco ci pietra livirata

... "très regulier", "Il a été assurement travailé".

Qui non s fa a minima menzione a turbini d'aria noti nuta è detro di altri oggetti o detrit, che siano caduti in queila data o li viciro, in Francia. L'oggetto era cadato da solo, Ma ineccan camente come una qualsiasi parte di una macchina reagisce all'impulso su comptes Rendus compare la spiegazione che questa pietra sia stata sollevata da un turbine e poi sia ricaduta.

Puo darsi che in futto il diciannovesimo secolo nor si da ma verificato un avvenimento più importante di questo il avvenimento l'importato su La Nature. 1887 e su L'Annee Scientifique. 1887 E' menzionato su uno dei nimeti estivi di Vature del 1877. Lassig ne elei ca una memoria al riguardi nello Aminario de Soc. Mot., 1877.

Non una parola di discussione.

Non un cenno in seguito che sia riuscito a trovare.

Noi diciamo.

Che importa qua i spiegazioni pissamo ferinte noi l'Accademia di Francia o l'Esercito della Salvezza?

Un disco di pietra lavorara è caduto dal cielo il 20 giagne 1887 presso Tarbes, in Francia.

La mia pseudo-conclusione:

Noi siamo stati dannati da giganti profondamente addormentati o da grandi principi scientifica ed astrazioni che non riescono a realizzar si le piccole sgualdrinelle ci hanno imposto i loro capricci, i pagliacci, con secchi d'acqua dai quali fingono di gettare migliaia di pesci di rispettabili dimensioni, ci hanno anatemizzato per aver riso senza il minimo rispetto perché, come capita a tutti i paghacci, la biltoneria che sta al di sotto rappresenta semplicemente il desiderio di essere presi sul serio, pallide ignoranze in cattedra al di sopra di microscopi coi quali non riescono a distinguere la carne dal nostocio le uova di pesce da quelle di rane, ci hanno imposto la loro sbiadita tracotanza. Siamo stati darinati da cadaveri da scheletri e da mummie, che si conti rcono e camminano barcollando sorrette dalla pseudo-vita che derivi daile convenienze.

Ovvero c'è solo l'ipnosi. I maledetti sono coloro che ammettono di essere i maledetti.

Se noi siamo più quasi-reali, noi siamo delle ragioni citate in gi idizio davanti a una giaria di fantasmi da sogno

Di tutti i meteoriti nei musei, ben pochi sono stati visti cadere. L' considerata tagione sufficiente per la loro ammissione che di questi campioni non si sia potuta dare altra spiegazione che quella di essere caditti dal cielo. Come se nella bruma di incertezza che circonda tutte le cose, o che è l'essenza di tutto, o nella fusione di ogni cosa mi qualcosi altro, ci potesse essere qualcosa di cui si possa rendere conto in un sol modo. Lo scienziato e il teologo ragionano che se di qualcosa si può rendere conto in un sol modo, gli si rende conto in quel modo, ovvero la logica sarebbe logica, se le condizioni che impone, ma sa cui naturalmente, non insiste, si potessero trovare in qualche punto della quasi-esistenza. Secondo il nostro modo di vivere, la logica, la sciel za l'arte e la religione sono, nella nostra "esistenza", premonizioni di an prossimo risveglio, come la prima sbiadita percezione dell'ambiente che lo circonda nella mente di un sognatore.

Qualsiasi vecchio pezzo di metallo che risponde ai requisiti del

"vero materiale meteoritico" viene animesso nei musei. Potrebbe sembrare incredib le che dei moderni direttori abbiano ancora questa illusione, ma sospettiamo che la data sui giornale di una persona non abbia molto a che fare con la sua modernità nell'arco della giornata. Leggendo il catalogo del F etcher, per esempio, apprendiamo che alcum dei meteoriti più famcis, furono "ritrovati mentre si prosciugava un campo", "ritrovati mentre si costruiva una strada" "portati alla luce dall'aratro" è una frase che si ritrova una dozzina di volte. Qua cuno mentre pescava nel lago Okeechobee, tirò su con la rete un oggetto. Nessun meteorite era mai stato visto cadere nei pressi. Ma il National Museum degli Stati Uniti lo accetta.

Se noi abbiamo accettato solo uno dei dati del "materiale non veramente meteoritico" un caso di materia "carbonacea" se è troppo difficile pronunciare la parola "carbone", vediamo che in questa inclusione-esclusione come in ogni altro mezzo di formazione dell'opin one, false inclusioni e false esclusioni sono state praticate dai direttori dei musei

C'è una specie d'ultra pathos, di cosmica tristezza, in questa universale ricerca di un metro comunia e nella convinzione che uno abbia ricevuto una rivolazione per ispirazione o analisi, poi nell'ostinato abbarbicamento a una misera mistificazione di una cosa molto tempo dopo che è stata provata la sua insufficienza... o nella rinnovata speranza e ricerca dello speciale che può essere vero, o di qualcosa di particolare che potrebbe anche essere universale. E' come se "il vero materiale meteoritico" fosse una "pietra secolare" per alcuni uomini di scienza. Essi vi si avvinghian i ma anche così non possono tenere lontane le braccia che si tendono invitanti verso di loro.

l'unica enunciazione apparentemente conclusiva o apparentemente sostanziale cui avvinghiarsi è un prodotto della disonesta, dell'ignoranza o della stanche zia. Tutte le scienze tornano indietro sempre più indietro, finché non sono consunte dal processo, o finché non si verifica una reazione meccanica, poi si muovono per così dire, in avanti. Poi diventano dogmatiche e prendono per base delle posizioni che erano solo punti di esaurimento. Così la chimica si è divisa e sottodivisa fino ad arrivare agli atomi, poi nella essenziale insicurezza di tutte le quasi-costruzioni ha edificato un sistema che, per chiunque sia così ossessionato dalle proprie ipnosi da essere insensibile alle ipnosi del chimico, è in modo abbastanza percettibile una anemia intellettuale costruita su debolezze infinitesimali.

Su Science, n.s., 31-298, E.D. Hovey dell'American Museum of Natural History afferma o confessa che spesso gli sono stati mandati oggetti di materiale calcare fossilifero o di scorie vulcaniche. Afferma che questi oggetti sono stati accompagnati da assicurazioni che erano

stati visti cadere sui prati, sulle strade o di fronte alle case.

Sono tutti oggetti esclusi. Essi non sono composti di materiale veramente meteoritico. Essi si sono sempre trovati a terra fin dal principio. E' solo una coincidenza che sia caduto un fulmine, o che un vero meteorite, risultato introvabile, sia caduto vicino a questi oggetti di scoria o pietra calcare.

Il signor Hovey sostiene che la lista potrebbe allungarsi indefinitivamente. Questo è un suggerimento tentatore che dà l'idea di una faccenda molto interessante...

Egh afferma:

"Ma non ne vale la pena".

Mi piacerebbe proprio sapere quali strane c ise dannate e scomunicate, sono state inviate ai musei da parte di persone che si sono sentite convinte di aver veramente visto quel che avrebbero potuto vedere, con tanta forza da rischiare il ridicolo, fare dei pacchi andare agli uffic postali e scrivere delle lettere. Sono dell' dea che sopia la porta di ogni museo in cui entrano queste cose si dovrebbe scrivere.

"Abbandonate ogni speranza".

Se un certo signor Symons fa un esemp o di carbone, o di scona o di legna carbonizzata che si dice sia caduta dal cielo, noi non siamo fissati nella nostra impressione i fatta eccezione per l'associazione con i meteoriti "carbonacei" i che il carbone a volte cada suila terra da le super-costruzioni che bruciano carbone lassò in cielo, da qualche parte. . .

Su Comptes Rendus, 91-107, il signor Daubree racconta la stessa storia. E' nostra convinzione quindi che, altri direttori, potrebbero raccontare la stessa cosa. Allora la fantasmicità della nostra impressione prende corpo proporzionalmente alla sua molteplicità. I. Daubree afferma che spesso degli strani oggetti dannati sono stati inviati a, muse francesi, accompagnati da assicurazioni che erano stati visti cadere da cielo. Specialmente, per quanto interessa a noi, nomina il carbone e le scorie.

Esclusi.

Sepotti senza nome e senza data nell'immondezzato della Scienza. Non dico che i dati dei dannati dovrebbero avere gli stessi diritti dei dati riconosciuti. Questa sarebbe la giustizia. Questo farebbe parte dell'Assoluto Positivo, e, nonostante sia l'ideale di essa o una trasgres sione di essa, sarebbe l'essenza stessa della quasi-esistenza in cui il solo avere l'aspetto dell'essere significa esprimere una preponce anza di forze in un senso o nell'altro. . ossia squilibrio, inconsistenza o ingiustizia.

La nostra convinzione è che la dipartita dell'esclusionismo sia un fenomeno del ventesin o secolo e che gli dei del ventesimo secolo sosterianno i nostri concetti per quanto essi siano poco rati nati e puzzo, enti. Ma nelle nostre espressioni, noi siamo limitati dall'anicita della quasicita a quegli stessi metodi con cui si affermò l'ortodossia ed essa mantiene ora le sue eleganti e azzimate assurdità. Ad ogni modo, sebbene noi siamo ispirati da una speciale e sottile essenza i o imponderabile, credo i che pervade tutto ii diciannovesimo secolo noi non abbiamo la convinzione di offrire qualcosa come un fatto decisivo. Noi non abbiamo piuttosto spesso l'illusione di essere un po' meno superstiziosi e creduli di qua siasi altro logico, selvaggio villico e direttore di museo.

Una dimostrazione ora dossa un termina di cui esprimeremo de le eresie, è che se le cose trovate nel carbone possono essere giar te li solo cadendo... allora sono cadute li.

Così su Manchester Lit and Plul Soc Mems., 2.9-3 h si sostie le che certe pietre tendeggianti trovate nel carbone sono degli "acrobti fossio" e che essi sono caduti da cielo, secoli fa quando il carbone era tenero perché il carbone si era avvolto tutt'attorno ad essi senza mostrare alcun segno di entrate.

Proc. Soc. of Antiq. of Scotland, 1-1-121:

In un blocco di carbone prove i ente da una miniera della Scozia, era stato introvato uno strumento di ferro ...

'I interesse relativo i questo singolare ntrovamento sorge dal tatto che l'oggetto è stato ntrovato nel caore di un blocco di carbone a sette piedi (2 metri) di profondità sotto la superficie".

Se noi accettiamo il tatto che questo oggetto di ferro sia stato opera di un artigianato al di là dei mezzi e delle capacità degli aom in primitivi che possono essere vissuti in Scozia nel periodo in cui si stava formando il carbone...

"Lo strumento fu considerato di concezione moderna".

a nostra afferinazione ha più reaità, o una naggiore approssinuzione alla realtà di quanto non l'abbia il tentativo di spiegazione che e stato fatto siu *Proceedings*;

Cioè che in temo, moderni qualcuno possa iver compii to dei sondaggi sul filone di carb me e che la punta della sua sonda si sia spezzata nel blocco di carbone in cui era penetrato.

Perché questo qualcuno debba aver abbandonato del carbone cos facilmente accessibile, non so. Il punto importante è che non cera alcuna traccia di sondaggi e che questo strunento si trovavi in un plo co di carbone che si era conglobato futt attorne così che la sua prescuza non fu minimamente sospottata fino al morioriti in cui il blocco di carbone venne spezzato.

Non resco a trovare clira traccia di questo fatto daniato sa qualsiasi altra pubblicazione. Naturaln'ente c'è un'ipotesi alternativa l'oggetto potrebbe non essere caduto dal ciclo se nel periodo di formazione carbenitera in Scozia non c'erano dei tativi di questa terra in grado di costruire un simile strume i ci di metalle, esso pitrebbe essere stato lasciato qui da visitatori provenienti da altri mondi.

In una stracidinaria approssin azione alla correttezza e alla giustizia cie ciè permessa, perche noi siamo a trettarito desiderosi di rende re accettan le che nulla può essere d'inostrato quanto io siamo di soste-

nere le nostre espressioni, notiamo.

Che su Notes and Queries, 11-1408, c'e il resocon cidi un antico sigil o di rame dalle dimensioni di un perinvi (moneti dai diametio di 3 centimetri) ritrovato in un blocco di gesso u una profondità da cirque i se pied (da 15 a 1,8 n etni nei piessi di Broden tono in Inghiltoria, Si dice che il discano sopra di esso rappresenti in moriuco ingi occhi a to davarti, a una vergine coli hambino o che ci sia una seritta cul nargine così concepita. "Sti cor lanis Monachi Spattingie"

lo non ne so niente. Sembra molto attraente... ma indesiderabi e

per noi,

C'è una porcheria di una losa altri-puzzoletate sal Scientific Americani. Il 198 che no siessi condamini no se, a causa dell'a nestà della tetrittà la dannazione deve anene essere la cosa che danna. Si tratta di un articolo di giornale il quale dice che verso il 1 di giugno del 1883 ina potente espiosione vicino a Dorchester, nel Massacliassettis dive se da un letto di roccia compatta un recipiente à forma di campana composto di un metallo sconosciato vi erano sopra dei disegni floreali nitarsiati d'argento, l'obera di qualche ingegnoso artigiano. L'opinione del Scientific Americani e che quell'ogge to sia stato fatto da Tubal Cain che tu il primo abitante di Dorchester. Set bene io pensi che ques ciè in poli arbitrario non sono disposto ad attre mare rabbiosamente ogni opinione scientifica.

Nature, 35-36:

Un blocco il metalio ni trovato nel carbone in Austria nel 1885. Ora si trova nel museo di Salisburgo,

Questa volta abbianio un altri proposta. Il solito il rostro attacco mierilied ansta al positivisino provinciale e questo. Il scienza ne suo tentat voldi positivisino lassa ne come inerio di giudizio qualcosa con e il "vero materia e ineteoritico", ma arche la materia carbinacen a parte la sua relativamente scarsa frequenza e un illetro altretta in veritiero. Il giudizio, la materia carbonacea si fonde in una tale varietà il sistanzo organiche ena tatti il metri di giudizio sono ridotti al essere indistingi ibili se al ora non c'e alcun vero metro di giudizio entito. Il ci. non c'e neppure accuna vera resistenza alle nostre aftermazioni.

Or il costro intermediansmo è che la Scienza assonie come metro per pridicate l'ammissione o no il "vero materiale meteoritico"; ma ora abbiamo un caso che fa del "vero materiale meteoritico" un metro di esclusione, ma, quindi, una cosa che nega se stessa non rappresenta una vera opposizione alle nostre affermazioni, ... e questo dipende dal fatto o meno che disponiamo di un dato su qualche cosa di "vero materiale meteoritico" che l'ortodossia non può accettare che sia cadoto dal cielo.

A questo punto di siamo abbastanza dentro, La nostra apinione pguarda un oggetto geometrico intagliato (che se è ritrovato in un deposito molto velchio, assegna una data precedente a quella della vita umana, a parte forse una forma di vita i mana molto primitiva,) come un prodotto indigeno di questa terra: ma viamo altrettanto interessati al dilemma che ha creato ai fedebissimi.

Si tratta di "vero materia e meteoritico". Su L'Astron mae, 1887-114, si afferma che, sebbene sia così geometrico de sue particolantà così caratteristiche dei meteoriti escludono l'apotesi che si tratti di un'opera dell'uomo.

In quanto al deposito. . . carbone dell'Era Terziaria,

Composizione, terro, carbone e ana piccola quantità di nickel

Ha quella superficie bucherellata che i fedeli considerario una caratteristica dei meteoriti.

Per un resoconto completo su quest'argomento, ved Comptes Rendus, 103-702. Gli scienziati che lo esaminarono non nuscirino a met tersi d'accordo. Le opinioni si biforcarono, poi venne suggerito un compromesso ma il compromesso è un prodotto ottenuto trascurando dei dati:

Si trattava di vero materiale meteoritico, e non era stato lavorato dall'uomo;

Non si trattava di vero materiale meteoritico, ma di ferro terrestre che era stato lavorato dall'uomo;

Si trattava di veto materiale meteoritico che era caduto dal cielo; ma che era stato lavoraso dall'uomo dopo la sua caduta.

I dati, uno o più dei quali devono essere trascurati da ognuna di queste tre spiegazioni sono il "vero materiale meteoritico" e i segni salla superficie delle meteore; la forma geometrica, la sua presenza in un antico deposito, il materiale duro come l'acciaio, l'assenza sulla terra durante il periodo Terziario di uomini in grado di lavorare un materiale duro quanto l'acciaio. Si afferma che anche se composto di vero materiale meteoritico", questo oggetto è praticamente un oggetto d'acciaio.

Sant'Agostino coi tutta la sua ortodossia non si è mai trovato in peggiori difficoltà di quelle in cui si trovano ora i fedelissimi. Trascu-

rando debitamente un oato o que, la nostra idea che si trattava di un oggetto d'acciato che era caduto sulla lerra dal cielo nel periodo Terziano non è imposta a nessulto. Noi offriamo la nostra come semplice espressione sintetica. Per esempio su Scienze Gossip, 1887-58, l'oggetto è descritto come un meteorite in questo resoconto non c'è nulla di allarmante per il pio, perché, sebbene si dica tutto il resto, la forma geometrica non è neppure nominata.

E' un cubo. Tutt'attorno c'è una profonda incisione. Delle sue

facce, due - tra loro opposte - sono arrotondate.

Sebbene sia convinto che la nostra proposta possa solo approssimare in parte la verità, per l'ampiezza delle sue inclusioni e poiché, su
quattro tentativi, sembra rappresentare l'unica analisi completa, e può
essere annullata o grandemente modificata da quei dati che anche noi
abbiamo da qualche parte trascurato, l'unico mezzo di annullamento
cui potre, pensare sarebbe la dimostrazione che questo oggetto è una
massa di pirite di ferro, la quale a volte assume forma geometrica. Ma
l'analisi non nomina tracce di zolfo. Naturalmente il nostro punto de
bole, o impositività, sta nel fatto che, se qualcuno vi volesse trovare
dello zolfo in esso, lo troverebbe. Li secondo il nostro intermediatorismo c'è dello zolfo solo in una localizzazione o enfas, di qualcosa che,
senza essere messo in risalto, c'è in tutte le cose.

Così sono o non sono state trovate sulla Terra delle cose che sono cadute dal cielo o che sono state lasciate dietro di sé da extraterrestri

che hanno visitato la Terra, . .

Un articoli sul Times di Londra, del 22 giugno 1844. Alcum operar che cavavano roccia nei pressi del Tweed a circa un quarto di miglio (400 metri) sotto Rutherford Mills, scoprirono un fi o d'oro incastona to nella pietra a una profondità di 8 piedi (2,5 metri): un pezzo di quel filo d'oro fu inviato agli uffici del Kelso Chronicle.

Una cosetta graziosa, per piente puzzolente; piuttosto dannabile,

Il Times di Londra del 24 dicembre 1851:

Hiram de Witt, di Springheld, nel Massachusetts, mentre tornava dalla i aufornia aveva portato con sé un pezzo di quarzo aurifero grosso all'incirca quanto un pugno umano. Esso cadde accidentalmente e si ruppe all'interno c'era un chiodo. Era un chiodo di ferro, dalle dimensioni di un chiodo da sei centesimi, leggermente corroso, "Era completamente dritto e aveva una testa perfetta".

Ovvero, in California, secoli fa, quando il quarzo aurifero era ancura in formazione, . . un super carpentiere a milioni di miglia di altezza

lascia cadere un chiodo.

Per uno che non è un intermediarista, sembrerebbe increcibile che questo dato, non so o tra i dannati, ma della più bassa specie di dannati, ossia della casta giornalistica dei dannati, potesse fondersi con qualnutri cinurio sar di la mitiferenza, e sostenuto da quella che è un ata la più a ta autori a scientifical

Communicatione di Sir David Brewster (Rept But Assec

En en edo era state ritrovato in un blocco di pietra proveniente da kingoc die Quarry, nell'Inghilterra del nerd. I blocco in cue fu trivato il modo aveva uno spessore di nove pollici (22% centimetri, mu in pianto a ri parte della cava da cui proveniva non si sale, a par e il atto che non poteva essere provenuto dalla superficie. La cava cra in attività da circa ve il'anni bissa consisteva di strati alterni di pietra dura e di argilla norenica. La ponta del chiodo, cuasi completamente smangiato di da ruggine finiva nell'ara lla morenica, sulla superficie del blocco di pietra. Il resto del chiodo fino a un polície (2,5 centimetri) si trovava si la superficie della pietra. Il posice rimanente invece era incapsulato nella pietra stessa.

Anche so la sua casta è importante questa e una cosa che fa profindamen e parte de l'annati l'all'incirca come un oramino e considerato da in battista il suo caso fu esposto obesticimente. Brewster inferit inte le circos anze a lua note l'importantica di a cuna liscussione alla mattine cel a British Association, non venne afferta alcina spiegazione...

Nondimeno la cosa può essere annullata

Ma l'annu, amento che un roy amo e sotto in certo aspetto fento contro l'artodossio quan e contro la nostra idea che l'incomme nel quarzo o nell'arenaria inci hi antichità i ovvero covrebbe esserci ina revisione dei dagnii prevalei ti sal quarzo e l'arei ina e su l'era il occità da essi se dovesse e venire accettati i dati contrari. Nat iralmente potrebbe essere contestato sia da parte degli ortodossi sia da parte di noi eretta que la pposizione è solo un articolo di giornale. Per una strana comparazione traviamo le nostre due anime perdate che hanno cerento di el largere respii te nel a perdizione da un inico colpo.

Pop. Sel. News, 1884-41

Stando a Carsen Appeal erano stati ritrovati in una minera dei cristadi di quarzo che avrebbero potuto avere a dispisizione soci una quindichia di anni per formarsi nel pinto in cui cra stato cestraiti di muno, quance il muno era stato abbittuto era siati trovata del arera na che si era indurita in dodici anti i in questi, aren na ciera in pezzo di legi ci"con confitto dentro un chiodo".

Annals of Scientific Discovery, 1853-71;

A la munione della British Association nel 1853. Sir David Frewster aveva immunelato che avrebbe dovi to portire di fronte illi assemble, un oggetto di natura così incre l'bile the nulla di meno di inaprova assolitamente nattaccabi e sarebbe stata necessaria per rei dere

assolutamente probabile quell'affermazione".

Era stata mirovata una lente di cristallo nella casa del tesoro di Ninive.

In moiti de, templi e delle case del tosoro delle vecchie civilta di questa terra sono state conservate delle case che sono sadute dal cielo ... ossia meteoriti.

D nuovo abbiamo di frente un bramino. Questa cesa è sepolta viva nel cuore della assolutezza si trova al British Maseum.

Carpenter in The Microscope and Its Revelations, ce ne dà due schizz. Carpenter sostiene che è impossibile accettate il fatto che gli antichi abbiaric distraito delle fenti ottiche. Non gli è venino di pensare, la qualcuno a malora di migha di aliezza i che guarda nel sio telescopio. Le a cui cadono le lenti. L.

Questo non fa né caldo né fradito a Carpenter egh sostiene che quell'oggetto deve essere stato un ornamento.

Second i Brewster non si trattava di un ornamento, ma d. "una vera lente ottica",

in questo caso tra le rovine di una vecchia civiltà di questa Terra, e stata nitrovata una cosa maledetta che non era accettabile come prodotto di una qualsiasi civilta indigena di questa Terra.

L'illusione dell'omogeneità.

I primi esploratori confusero la Florida con la Terranova. Ma la confusione è peggiore ancora prima. Essa sorse dalla semplicioneria I primiss in, esploratori pensano che tutta la l'erra verso ovest sia un'una ca terra, 'India il rendersi conto che esistevano altre terre oltre l'India è un processo molto lento. lo non penso ora che su questa Terra arrivino cose provenienti da qualche altro mondo in particolare. Quella era la mia idea quando ho cominciato a raccoghere dati. Ovvero come è un luogo comune nell'osservazione, tutta l'intellezione inizia con l'illusione del 'o nogene tà. Questo è uno dei dati di Spencer, noi vediamo l'omogenentà in tutte le cose distanti o con le quali abbiamo una scarsa conoscenza il progresso dal relativamente omogeneo al relativamente eterogeneo è la Filosofia di Spencer, così chiamata, come tutto il resto non che in realtà sia stata una scoperta dello Spencer, ma essa fu presa da von Baer, il quale a sua volta, era continuo alla precedente speculazione evolutiva. La nostra idea è che tutte le cose si muovono per progredire verso l'omogeneo, o cercano di local zzare l'Omogeneita. L'Omogeneità è un aspetto del 'Universale, in cui c'è uno stato che non si fonde in qualcos'altro. Noi consideriamo l'omogeneità come un aspetto della positivita, ma è nostra convinzione che le infinite frustra zioni dei tei tativi di positivizzare si manifestano nell'infinita etereogeneità così che, sebbene le cose cerchino di localizzare l'omogeneità, esse si ritrovano in una eterugeneità così grande che equivale a una dispersione infinita o indistinguibile.

Così tutti i concetti sono piccoli tentativi di positività, ma presto devono cedere il passo al compromesso, alla modificazione, all'annullamento, per fondersi nell'indistinguibilità... a meno che, qua e là, nella storia del mondo ci sia stato un super-doginatico che, soio per un infinitesimo di tempo, è stato in grado di battersi contro l'eterogene tà o la modificazione o il dubbio o l'"ascolto della ragione" o la perdita di identità – nel qual caso si è avuta una trastazione istantanea in cielo o verso l'Assoluto Positivo.

La cosa strana in Spencer è che egli non ha mai riconosciato che

"ome generia", "integrazione" e "determinatezza" sono tulte parole per il medesamo stato, ossia lo stato el e emamiamo "positivita" ("ò che definiamo un sue errore è il fatto di aver considerato l'"omogeneità" negativa.

Ho cominciato col concetto di qualche altro mondo da cui sono caduti sulla terra oggetti e sostanze, un mondo che aveva, o che, in minor grado, ha un interesse tutelare sulla nostra. I erra e che cra cerca di comunicare con essa il modificandosi, a causa dei dati che si accumuleranno più avanti nell'opinione che qualche altro mondo non sha cercando, ma da secoli sia gia in comunicazione con una setta, mageri o una società segreta o certi elementi esoterici degli abitanti di questa Terra.

Perdo una gran parte di potere ipnotico per il fatto di non essere capace di concentrare l'attenzione su qualche altro mondo.

Come ho già ammesso in precedenza sone anchigente cost che non si può dire degli ortodossi lo son ho l'aristociatica indifferenza di un direttore di museo di New York o di uno stregone esquimese

Devo disperdere me siesso nel recorese her to d'una schiera i altri mondi alci i dane dimension della l'una doo di essi alimena d'un iensioni tremende inprenderemo l'argoment i più tar ii Vaste regiona neree amorte per cui parole così precise come "monti e "pinnet" sembran i inapplicabili. E costrazioni artificiali che ho chiamate "sa per-costruzioni" una d'esse dane di rensicti di diooktyn, d'rei così grosso modo. E una i più di esse a forma di ruota con una super recidi parecchie miglia quadrate (1 miglia quadrato = 159 ettari)

(redo che nelle prime pagine un questo libro prima di libera azzarca tanta da abbracciare tutto quel che ci capita sotto mano, la vosari indignazione o non assimilabilità si sarebbe espressa con l'afformazione che se così fosse, gli asaronomi avrebbero notato questi altri monda, queste regioni e queste vaste costruzioni geometriche. Avreste avuto que l'idea e vi sareste formati li

Ma il tentativo di fermarsi significa dire "basta cosi" all'insaziabile Nella panteggiatura cosmica non di sono punti fermi: l'illusione dei pinti è una vista incomp eta di due punti e di punti e virgola.

Non possiamo fermarci al concetto che se di fossero questi fenomemi gi astronomi li avrebbero visti. A causa della nostra esperienza con la soppressione e l'indifferenza, noi sospettiamo prima di atfrontare a fondo l'argomento che gli astronomi li abbiano visti, che li abbiano visti i naviganti e i meteorologhi, che li abbiano visti molte volte i singoli scienziati e altri osservato ii specializzati.

Sospettiamo insomina che il Sistema abbia escluso dei dati.

In quanto alla Legge della Gravitazione e alle formule degli astronomi, ricordate che queste formule finzionavano altrettanto bene ai of a lap e cle acesso. Ma adesso sono noti centinaia di corpi of a che allora non erano noti. Così qualche altro centinaio dei noti con di ioni fara ura grande differenza. Lipiace era a conoscenza di col trenta corpi nel sistema sotare, adesso ne sono ricoi osciuti circa sociento. ...

Cola sono le scoperte le la gijo ogra e della biologia per un teblo go^o

Le sue formale continuane à fu izionare altrettance bene di un tempo,

Se la Legge della Gravitazione potesse essere consider da come una vera affermazione potrebbe offrire una resistenza reale al nostro pensiero. Ma ci dicono solo che la gravitazione è a gravitazione. Naturameate per ur intermediarista, nulla puo essere definito se non eciterminiscoi propr... ma perfino ga modost in quelle che ni sentprano essere le unate pre i on zioni della rea ta, non fondate s'ill'espenenza, sone d'accordo che delimire una cosa coi em ni suoi propinnon è una vera definizi ne Si dice che con la parola gravitazione si intende l'attrazione di tutti i corpii cin una forza proporzionale alla massa e inversimente preperzi male al quadrato della distanza. La massa vorrebbe dire un'interazione che trattiene insienie le partice de irrali, se estatessero de le particelle finali soj ravv via an sale termine di quesia espressione, ovvero la massa e attrizione. Ma la distanza e solo un estersione de la massa, a meno che qua cino i on soscenga l'esistenza del vunto issoluto fra i planeti, un i pes ziene contro la quale potremmo portare una schiera enorme di cuti. Ma non cè alcan medopossibile di esprimere che la gravitazione sia qualcosa di diverso dali attrazione. Cesì non de nulla che si possa epponie a non se non un fantasma di questo genere ... cioè che la gravitazione e la gravitazione di utte le gravitazioni proporzionale ada gravitazione e inversamente proporz or ale al quadrato della gravitazione. In una quasi esistei za malla di prì se isato di questo si può date riguardo ogni cesiddetto argomento forse ci sono delle approssimazioni più alte alla sensatezza assoluta.

Nondaneno di sembra di avere la sensazione che, co Sistema contro di noi, troviamo qui una certa resistenza. Ad ogni modo, abbiamo gla avoto precedentemente questa sensazione penso che il fottor Gray e il professor Hitchcock abbiano alquanto modificato la nostra fiducia nei confront, deil'indistingu bilità. In quanto aca perfeziore del Sistema che si quasi-oppone a nei e all'infallibil ta del a sua matematica

Occorre tenere presente che la prima edizione di questo lei sinsale il 1919, (N.d.T.)

terme se el potesse essere della vera maternatica in uno stato di apparenza deve due più due non fa quattro) el e stato ripetuto fino alla nausea la l'ino rivendicazione nei conficuti della scoperta di Nettano.

Temo che la rotta che stiamo segiento finira alla fine come ogni a tie i unvo sviluppo. Abbianto cominciato umilmente, ammettendo che facciamo parte dei dannati...

Ma le nostre sopracciglia...

Salo un lieve marcamer to anche di una sola, ogni volta che sentianio parlare de la "incinfale scoperta di Nettuno" i jiesta "granciosa conquista dell'astrono ma teorica", con e la cina mano i libri di testo.

Il guaro grosso è che siamo andati a spulciare delle carte

I libri di testo omettono:

Che l'orbita di Nettuno invece di accordirsi con i calcoli di Adams e Leverrier era parecchic differente : , e che l'everrier disse el e non si trattava del pianeta dei suoi calcoli."

Più tardi si reputò meglio non dire altro sull'argomento.

I libri di testo omettono.

Che nel 1846 tutti coloro che erano in grado di distinguere un seno da un coseno si erano messi a senare e cosentre alla ricerca di in pianeta al di là di Urano.

Due d. essi indovinarono giusto.

Per al vina dopo al rifiato di Leverner nei confronti di Ne timo, la paro a "indovinarono" petrebbe essere discutibile. ma, stando al prefessor Pence di Harvard, l'arcol di Adams e Leverner si sarebbero pot iti applicare altret anto bere a debe posizioni s'asate di molti gradi rispetto a quella di Nettuno.

Per la dimistrazione del Peirce che la scoperta di Nettuno fu solo un fortenato ne dente "vedi i Proc. Amer. Acad. Science, 1-65

Per riferimenti vedi l''Evolution of the Worlds'' di Lowell

Oppure consileriamo le comete ecco un'altra nebulosa resistenza opposta ai nostri concetti în quanto alle eclissi no degli appart riguardanti un bion numero di esse che non avvennero nell'istante stabilito anche se con degli scarti solo di pochi second e una deliziosa anima perduta, profondamente sepolia, ma sepolta negli altrarispettani la registri de la Royal Astronomical Siciety, riguardo un eclisse che non e riven ita del tutto. Que delizioso e ultragarantito oggetto di perdizione e troppo anteressente e gaglioffo per venir esaurito con una semplice nota, lo riprenderemo più tardi.

Fig. 1 ca ol. nfacti non tomavano perché era sensibile l'influenza di Plutone che non cra stato ancora scoperto il sso fu individuato il 13 febbra o 1930 da M (il lembanghi ben andici armi fepo le perra pabbli azione di questo libro. N. d. I.)

lo tia. Li storia de l'astronomia, ogni cometa ille e tornata indietro al momento prestabilito inon che, essenz almente, ci sia in ciò
alcunche di più istruso della predizione che poteva fare riguardo al giro
dei postino per l'indoman i è stata propagandata in lango e in largo
l'ila stesso modo in cui i fedeli creano la reputazione dei dicitori di
fortana. Per le comete che non sono tornate indictro il si sono omesse o sono state spiegate. Ovvero la cometa di Encke, Essa tornò midetro sempre più lentamente. Ma gli astronomi dettero una spiegazione
le siamo quasi assi lutamente sicuri, spiegarono, Avevano elaborato,
formulato e "dimostrato" i motivi per cu, la cometa stava tornando
indietro sempre più lentamente il e poi quella maledetta cominciò a
muoversi sempre più velocemente.

La cometa di Halley.

Astronom'a . 'la scienza perfetta, come la chiamiumo noi astronomi" (Jacoby).

F' una mia idea che se in una vera esistenza, un astronomo non fosse in grado di distinguere una lorgitudine da infa tra, egli verrebbe rispedito in questo nostro purgatorio finché non fosse in grado di cavarsela con questa semplico bisogna.

Halley fu inviato a Capo di Buona Speranza per deterrimante la longitudine. Spagliò di pareceni gradi. Diece a quel nobile promontoria tomano d'Africa una posizione pri in su che avrebbe sgonfiato l'orgoglio di qualsiasi Cafro.

Sentiame sempre parlare della cometa di Halley Può darsi pure che sia tornata indietro... Ma a meno che non ai diamo a controllare i documenti contemporanei, non sentiamo mai parlare dei ... Leonidi, per esempio. I Leonidi furono predetti con gli stessi metodi usati per la cometa di Halley Novembre del 898 ... riente Leonidi. Venne data la spiegazione. Erano stati perturbati Sarebbero apparsi ne novembre del 1899 ... novembre del 1900 ... niente Leonidi.

Il mio concetto della precisione astronomica:

Chi non sarebbe un infallibile tiratore se venissero contati selo i

colpi andati a segno?

In quante alla cometa di Halley del 1910... tutti giurano di aver la vista. Sono costretti a spergiurare con se stessi altrimenti verrebbero accusati di non avere a cun interesse nelle grandi cose ispiranti a cui non hanno mai rivolto attenzione.

Considerate questo

Che non c'è mai un molnento in cui non ci sta qualche cometa in cielo. Praticamente non c'è anno in cui non vengano scoperte parecchie nuove comete, tanto sono numerose. Pulci fosforescenti su un

eletime cane nero : nell'impressione popotare, non ci si rende conto di quanto questo sistema solare sia infestato da pulci.

Se una cometa non ha l'orbita che le hanno predetto gli astronomi. . . essa è perturbata. Se como ne caso della cometa di Halley in ritardo perfino di un anno. È perturbata. Quando un trero ha un'ora di ritardo, abbiamo una scarsa opinione delle predizioni degli oran ferroviari. Quando una cometa ha un anno di ritardo, tutto quel che chiediamo è . , che venga spiegata, Sentiamo parlare della prosopopes e dell'arroganza degli astronomi. La mia idea non è che essi vogliano unporsi a noi ma che voglione ricompensarei. Per nolti di noi i sacerdoti non hanno più la funzione di darci en apparente rapporto con la Perfez one, l'Infallibilità ... l'Assoluto Positivo Gl. astronom si sono fatti avanti per colmare un vuoto una quasi-fantasimentà secondo il nostro concetto, con una maggiore appressimazione al a sostanzialità di quanto non abbiaco la to le scriigliazze che li hanno preceduti. lo stesso direi che tutto ciò che noi chiamiamo progresso non è tanto una risposta a un "impalso" quanto una risposta a uno ovvero se volete coltivare qualcosa in un punto, fate piazza pulita di tatto quel che c'è in quel punto. Così devo accettare che e assicurazioni decise degli astronomi ci sono necessarie, altrilienti non sarenbero mai tollerati gli errori, le scappatoie e i travestimenti degli astronomi e che, concessa foro una tale latitudine in cui muoversi, non potrebbero shagbarsi in modo assa, disastroso. Immaginate se la cometa di Halley non fosse comparsa...

All'inizio del 1910 con parve una cometa molto più importante di quell'anemica luminosita che si attribuisce a Halley. Era cos, brillante che fa visib le anche di giorno. Gli astronomi si sarebbero comunque salvati. Se quest'altra cometa non avesse avuto l'orbita predetta... si sarebbe trattato ci una perturbazione. Se voi andate a Coney Island e predite che ci sarà uno speciale tipo di sasso sulla sp'aggia, non vedo perché lovreste coprirvi di vergogna se ci sara anche qualche altro sasso.

perché la pallida cosa che si disse s'a stata vista nel 19.0 non si accordava con le sensazionali descrizioni date in anticipo dagli astronomi più di quanto si accordi un sasso sbiadito con un ciottolo rosso matione.

lo predico che mercoledì prossimo un grasso cinese in abito da sera attraverserà la 42º Strada di Broadway alle nove di sera. Que lo non passa, invece un giappi nese tubercoloso, in uniforme da marinaio attraversa la 30º Strada di Broadway a mezzogiorno. Bene, un giapponese è un cinese perturbato, e gli abiti sono tutti abiti.

Ricordo le terrificanti predizioni fatte dagli onesti e creduli astronomi, nel 1909, quali covevano essersi loro stessi ipnotizzati, altrimenti non avrebbero potuto ipnotizzare anche no altri. Si stilarone testamenti. Si diceva che la vita umai a avrebbe potuto venir ca iccliata dalla faccia del pianeta. Ne la quasi-esistenza che e essenzia mente ulan dese, non di sarebbe a cuna ragione per cui non si dovessero sti are dei testamenti. Il meno eccitabili tra noi si aspettavano come mi iano degli splendidi fuochi d'artificio.

Devo ammettere che si dice che a New York fa vista ina luce in cielo.

Essa fu terrificante quanto un fiammitero acceso sfregandolo sul fondo dei pantaloni a mezzo chilometro di distanza.

Non fu in orario.

Sebbene abbia sentito di e cle fa vista in cie, una debi le nebalosità che io però non vidi, sebbene guardassi in alte quando nu fa detto di guardare, essa comparve parecchi giorni depit i momento predetto.

Bel branco di imbecilli ipnetizzati el e eravamo di stato detto di guardare in cielo e no l'aol iamo atto come un branco di can da punta ipnotizzati da una pernice.

L'effetto:

Q asi turt adesse dicone di avervisto la conieta di Halley e che e stato uno spettacolo fantastico

Cra interessa i e circostanza e che apparentemen e q i noi stitimo cercando di screditare gli astronomi perche gli astronomi si oppongono a noi i questa non è la mia impressione. Noi ci trovere no icila casta cei bramini dell'inferno dei battis i. Quasi fatti i nostri dati im alcun reggimenti di questa sfilata, soilo osservazioni di astronomi pochi di essi sono dei sempuer astronomi ure tanti. Fili Sistema cie si oppone a noi bi il Sistema che sta soppi mendo gli astronomi. Ciedo che li compiangiamo nella loro prigionia. La nestro non e malignita. È senso pestivo. Ei cavalleria in un cerio senso Intelie, astronomi che guardano fuon dalle alte torri in cut sono i opiigi i acci noi companamo all'orizzonte.

Ma come ho detto mostri dati non si riferiscon i a qualche a tro mendo speciale. Io do una grande importanza a cio che in scivaga o su un'isola nell'oceano potrebbe vagamente pensare nello sce riflessioni, nell'riguardo qualche altra terra, ma sui complessi di con menti e ai loro fenomeni, città, fabbriche ce le città mezzi di como neazione.

Ora tutti gli altri selvaggi sarebbero a conoscenza di alc ini vascelli che percorrono rotte regelari passanco a intervalli regolari di fronte a quest'isola. La tendenza di queste menta sarebbe l'espress, ine della tendenza universale verso il positivismo di la Completezza. Divero il cor vinzione che questi pochi vasce li regolari costituiscimo il tutto. Ora te penso a un selvaggio particolare che la sospetta diversamente di per-

che egli è mello arretrato privo i immaginazione e insensibile ai begli idea i degli altri e ii ni è piamente in pegniti, come gi altri i inchitarsi davanti a pezzi di legno che nelli incorreverenza, e impiega discinestamente il suo tempo nelle riflessioni nentre gli a tri stanno dando patrioti camente la caccia alle streghe (ii siltri servaggi più nobin ed e evati sono a conoscenza dei poch, vascelli regelari sanno quando i vascelli passeranno o si echiseranno a vicenti i spieganto che tutte le di sgressioni sono state dovute alle condizion, atmosferiche,

Sarebbero imbattibili nelle spicgazioni.

Non si puo leggere un ibri sii selveggi senza notare quanto siano risoluti nel dare spiegazioni.

Essi direbbero che tutto questo i iccarismo e fondato sulla mitua attrazione dei vascelli i deducendo a di la cada a di una sermula di dali palma i o se nun quello de sono i deriona a spir gere le nasi ... o qualcosa del genere.

Tempeste.

Defritt, non provenienti da ciasti vascelii get afi a riva da le inde-Trascurati

Come si priò pensare a qualcosa e anche a qualcos altro-

lo mi trovo nella concizione mei taie di un selvaggio che pet ebbetrovare su una riva gettate da la temposta parti galleggian i di un piane e una paga a el e e sta a intagnata da mon più rizze de le sue qua cosa di leggero ed estavo provenente datl'I idia e un cappotto di pelliccia da la Russia ovvero tutta la scienza, sebbene si app ossini sempre par ampiamente è un tentativo di conceptre l'India in termini di un'iscla oceanica e la Russia in term ni d'un'India cost interpretata Sephene lo sua cercando di pensare alla Russia e all'India ir termini su scala mondaie n'in riesco a pensare che quello, o l'universalizzazione de lecale, sia un fine cosmico. Il più alto idealista è il positivista che cerea di licalizzare l'il ave sale ed e in accordo col fine cismico, in super d'igniatista di selvazgio locale il quale puc sostenere setza ilman me dubbio, che un piano shattata a riva dalle onde è I tronco di ina paula che in pescecane ha addentato lasciandivi dentri i de iti. Cost foi tem amo per l'anima del dettor Gray, perché non ha ded cato tutta la sua vita a quell'unica affermazione è ie, possibile o inconcep hile che sia, migliara di pesci semo stati gettati attorno da un unico secchio.

Cost sfortunatamente per me, se la salvezza è desiderabile to inigrardo attorno no igni direzione ma nomido amorfo, indefinito ed eterogeneo. Se dico un concepire un a tre mondo che è ora in comunicazione segreta con certi abitanti esoterici della Terra, so dico di cencepire anche a tri mondi ancora che stanno cercando di stabilire una onth cazone con tact glabitan i de la Terra To adatto i mie con otto i dat, he trovo Quest, dovrebbe essere la cosa guesta, egac e scientifica da fare, ma non e ta mo to per appressimare a forma, il sistema e l'organizzazione. Po penso di corcepire atto mordi e vaste costi izioni che ca passane vicino, nel raggio di pochi chi ometri, senza I nammo desidene di entrare in comunicizione esattamente eccine vasce a non di linea passane davanti a molte isole senza prestate una particolare attenzione all'alcuna. Poi perso di avere de dati riguardanti ma enorme costruzione cae e spesso arrivata sa la Terra si è iuffata in un oceano, è rimasta similiersa con un poco e poi se riè undata via. Perche? Non ne sono sicuro assolutamente. Che spiegazione pot eb be dare un esquimese di una navo de manda una uncia a riva a caricare del carbonic, che si diova in grana, quantita sa alcune spiagge arriche sebbene sia di uso scenosci ito a nativi, per po saquire di nuovo senza prestare alcuna attenzione agh indigeni?

Una grande difficultit hel cercare di capire quelle enormi costri zio-

ni che non mostrano alcun interesse nei nostri confronti

Il concetto che noi dobbiamo essere interessati

Sono convinto che an he se sian o sclitamente cvitati probabici mente per ragioni merali, a viste la terra sin stitta visitati da sploratoni. Credo ene fidea che ci simo stan del visi atori extraterrestri ni Cina, entro quel periodo che roi actinani o storico sara solo d'ordinana assurdità, quando arriveremo a questo dato.

Sono convinto che alcum degni a tri mondi abbiano delle concizioni molto simili ade nestre. È penso che altri siano moito diversi così che i visitatori proverienti da essi non potrebbero vivere qui

... senza degli apparecch, particolari,

Come potrebbero acumi di essi respirare la nostra ara rare atta se provenissero da una atmosfera gelatinosa?...

Maschere,

Le maschere che sono state trovate il, antichi depos (

La maggior parte di esse sono di pie fil e si dice che siano stani degli oggetti rituali dei selvaggi...

Ma c'è la maschera che to trovata ne la S divan County, nel Mis-

souri, nel 1879 (American Antiquarian, 3 336).

E' fatta di ferro e argento.

Uno dei dati più dannati in tutti i nostri saturnali dei maledetti

Perche e matile cercire di schoters di desso ana scondulaca diceledo sen plicemente che siamo dunnat, ca cose più nere di nei è che i damati siano copro che ammetioni di esserlo. L'nervi e l'ipnosi somo troppo forti per nei Noi dietante questo, per precentario di tit per la nostra strada ammettend, els fisse coo parte dei damata. I solo essendo più quasi mali elle siamo in girle di la piazza di a delle quasi-cose che si opporgono a n'il Naturalii ente nell'insieme abbiamo una considerevole aniorhicità, ma in quesio, nomen o shapersando a ero el escaccetta individua negle "l'impiezz e un c spetio della Universa ità o della Relata. Se le nostre sin esi trascuranti meno dati li quarto facciano le sintesi opposte - che spesso i on sero per nulla delle sintesi, ma semplica considerazioni sa un avvenimen o part colare : le cose sintetican ente ancora mene ampie sian sceno mna izi a noi. L'ara onia e ai aspetto de l'inversale con car io interdian o rifer rei a Reale. Se noi ei appressimia, io maggiarmente all'arminua tra le parti di una espressione e a tutti a fatti disponinti sa di un avvenimento, ghi autocontradd ttori diventano nebulosi. La solicità è un aspetto della realta. Noi accumuliamo dati su dati, ed essi passano e ripassano e ripassano anorta, cose ene si ingrossano seripte pia identre et marciano cavant sostenendes, e fondendest l'una con l'adra

Eppure, per i reggiment, che ancora devono passare, ci regoiano

l'ipnosi e l'inerzia...

Uno dei più maledetti tra i nostri dati:

Sul Scientific American del 10 sette fibre 1910, Charles I. Holder scrive:

"Molt anni ta, una strana pietra assonaghante a un neteorite cadde nella Vaile dello Yaqui, nel Messico, e da un'estremità all'altra del paese fece il giro la steria che era scesa sulla ferra una pietra cie portava incise delle iscrizioni umane".

Qui l'osservazione che lascia perpless è l'afformazione da parte del

in cridesse dire che la pietra sia vera tetto i didi. A me pare che egit micridesse dire che la pie ra si era stiticata ual fiunco aella montigha romande a valle i ma veure ne che si tratta di una pietra così levitata che sarebbe state mo to morobabile che ristidiasse sconos il fitiagli in tanti della valle i tesse se si fosse in vato measte i ata nella montagna ore se viastante. Pico essere sinta i na shadataggan: l'intento poteva essere qiedo di riferne che ma sensezionare storia igua un uni sti, ni pietra che si diceva fosse caduta, etc.

Questa pietra fu studiata dal masgiore Frederick Bernham del Esercito Inglese Più turdi il Bornham formo a rivi i chia accompagnato dal signor Holder con le scepe ut decirare le iscrizio il se possibile.

"Quella pietra eri, una roccia bri, si tgilori il suo asse maggioro era di circa otti, piedi (2.4 hetri) e si la faccia rivella a priente cue aveva un angolactifa di circa 45 gradi, e erano e cirvipiri, i olto pi do de

l'Holder dice di avere i conesciale del libali maya i el sci20. re Il sin retrico erricische e control petersi librative apparen sa usando qualces a teores e dire acceptor de tetro qual che una comindo e resentado il resto Sisteme la ivet cimastrate et a magportiza dei simboli so e toto de los e psergosprir cipi liter mediaristi è che qualitique neder la fin strare ma quals asi cesa vale i nacio d'almostro ne a ti quals esi al ra Modia ite d'increde cel signor Holder not potremme um ostrare che siamo del maya se questo dovesso essere una fonte di orgaglio per na caro caratteri mais sulta pietra à la ceralità entro un ceralità. Un catalitere simile e stato nirovato di Halder in ai manoscritto mava. Ci sono due o 1 6 s, posson i trovare s'il manese ita mara. Un Eppio rotolo Ci soro bant of fice. Bell, also a net tras irramo via via I ceretivientie i cerclasse il doppio rata se sotichniamo il futto che migues libro compairro de 6 e a simo un socco di punti che sarebbero ancira par namerosi ac ti sse neil'aso senvere il princine personale "l" (10, ii pglese), mila "i" nin isma ir vece che maniscola e nevia ne anche le Infectio beli ecci il na che l'anname Infostato siami dei mava

Immages one costa a tendenza ad avere l'impressione che noi sti, in presidende il giro del prezioso avoro are reorgie i e che l'aignor Holger abbia letto a la ver dica identificazione.

Egli serive-

I sature e a uno i due a tre e a minia grande sorpaesa, la asposta e sata che non erano in grado di cavaroi fuori niente"

la mostra opitaone non coci ical, data la preponderanza di tre o tat lo gruppi di espera di masei contro una persona sola, e cle si acci che sia cudata dal cielo una pietra riportante a cise delle iscrizio... ie avi sono assimilabio de alcada hagua nota de la terra. Un altri

povero retta ne di escluso che appartiene a questa categoria è riportato sui Scientific Americani. 48-101 esso riguardava un oggetto o un meticorite che cadde il lo febbraio. 883 presso Brescia in Italia e lu fa ta circolare una falsa voce che si un'i dei frammenti fosse impressa la sagoria di ana nanci Questi è tutto cuanto mi e pessibile initratigiare riguarcio questa coscizza. Intermediariamente la mia opinione e cie, in atto il corso della storia umina il si mo state delle notevoli apprissi nazioni, na mai un vero bagiardo e che questi non potrebbe sopravvivere nell'intermediarità, dove ogni cosa si fonce ci ha la sua pse ide base in qualce s'aitro e verrebbe istantaneamente trastato ne l'As oli to Negativo. Così la mia opinione e che unche se la faccinia e stata bruscamente tronceta li, cie a qualcosa sa cui basarsi in quella segnala none e che ci ra no dei segni insoliti sepia quella ggetto. Naturalmente questo nen ceol dire sultare alla conclusione che ciera o dei caratteri cuneiformi a forma di dita.

Ne l'il s'en e cre la che in como delle rostro affora azioni proceden i siant, sian molto el atent, se l'esponenza del sign a Syrions e tipica, visto cas ito stiario divertinde vaglir qui A questo punto sa nomolto l'iterasset a le ja imerise le sol e sono state ritrova e specialmente neg. Star Unita le quali parlano di una envita o di molte civilta, une no , sono indigene a questa terra. Una delle difficolta stanel cercare. Il accitere se esse sono cadite qui dal cielc, o sono state lasciate ad ette da y sitat iii provenienti da iltri mond. Noi siam i de l'idea con commo stato del casastri la aria e che s'ano cadule quaggi delle noncto è che gli abitarti della terra le abbiano ticvate o le abbiano y ste cadere, y che abbinio contato anch'essi le monete per amitazione pari carsi cie è monete siane state fatte piovere quage i ca qua el c'essere fatotare el e aboia n teso fares progred, e dallo stadio de, haratto al use con mezzo il scan bie. Se le monete doversero venue identificate colar monete romane noi anniamo, i ma avate tita tale esperienza di liccitit cazinto" che sapisi i no ricoloscere un fantashia cuanci. (21 Sect) trauncle cost, come nit chie. Coser arrivate de le mont de la contrata del contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata de la contrata de la contrata de la contrata de la contrata del contrata de la contrata del contrata del contrata del contrata del contrata de la contrata del con Nor., America - e sepolte sotto l'accan ao secolate el terri - a meno che n'in siano didate. La disvanque siano ven il i prarti romani! 1 gnatius Donnelly in Atlanti fort see una Isia di oggetti che sono stati i trevati in tumun di cira di data precedente a tinti l'influenza europea in America, articolo atti al i mio cente se dei cen neretarit. provenienti da qualche pari dalessero delle faritture ai selvager segni caratteristici dei termi si dice siano nequivocabi. Si dice che station i ateralmiente noi non pessiante accettare que qualcesa y i mepulvecable Sal Rept Statisty Itst 881-617 de ai resecont d Clarks C. Jores rig. and office close of algento ritre vate in Georgia. Esse

sono delle croci di abile lavorazione, altamente ornate, ma non sono dei crocifissi convenzionali i tatte le braccia sono di eguale langhezza. Il signor Jones è un buon positivista ... convinto che De Sota si sia ferniato proprio nel punto "preciso" in cui sono state ritrovate queste cicci. Ma lo spirito della negatività che si annida in tutte le cose date per "precise" si trova nel fatto che su una di queste croci c'è un iscrizione che non ha nessun significato in spagnolo ne in qualstisi altra la igua nota della terra:

"IYNKICIDU", secondo il signor Jones I qua e pensa che questo sia un nome dal suono aborgeno, anche se o direi che egli stesse pensando ai lontant li casi e che il donatore spagnolo abbia inciso sulla croce il nome di un indiano al quale era stata regalata. Ma se andiamo ad osservare noi stessi l'iscrizione vediamo che le lettere che dovrabbero essere la "C" e la "D" sono voltate nel senso sbagliato, ma è anche capovolta.

E' difficile accettare è le le notevoli ed estese minière di rame rella regione de. Lake Superior saino state opera degli aborigeni americani. Nonostante la stupetace ite estensione di queste nimière, non e mai stato ritrovato nulla che il dicasse come questa regione fosse almata da residenti abituali. "... non è siato trovato ur segrio di abitazione, ui uno scheletro di un osso". Gli indiani non harino alcuna tradizione che si ricollega alle nimière. (Amer. Antiquarian, 25-258) lo credo che abbiamo avuto de visitatori e che essi siano venuti qui a cercare il ane, per esempio, li quanto ad altre vestigia loro ... ora noi ci imbatti amo nella frequenza di un punto di fusione che prima non è apparso tanto spesso:

La frode.

Capelli chiamati capelli ver e poi sono parracche Denti chiamati denti veri è poi sono dentiere Denaro ufficiale denaro falso. E' I veleno della ricerca psichica. Se ci sono dei fenomeni psichici, ci devono essere dei fenomeni psichici fraudolenti. Così disperata è n questo punto la situazione che Carrington sostiene che perfino se Minerva dovesse essere sorpresa a imbrogliare, questo nen vorrebbe dire che tutti i suoi fenomeni sono fraudolenti. La mia versione personale è che nulla indica alcunché in senso decisivo, perché in senso decisivo non c'è nulla che debba venire ndicato. Lutto cio che è chiamato vero deve fondersi indistintamente in qua cosa che e chiamato falso. Entrambe sono espressioni della stessa comune e sono continue. Gli oggetti antiquari falsi sono molto comuni, ma non sono più comuni dei quacri falsi.

W.S. Forest, Historical Sketches of Norfolk Virginia

Nel settembre del 1833, mentre alcuni operai stavano compiendo dei sondaggi presso Norfolk alla ricerca di acqua, venne riportata in superficie una moreta da una profondità di circa 10 metri. Essa aveva le cimensioni di uno scelliro inglese circa quelle di un 10 lire), ma era ovale... un dischetto ovale, se non una moneta, 11 disegno era en aro e rappresentava "in guernero o un cacciatore con altri personaggi, chiaramente di origine romana".

Il sistema di esclusione probabilmente sarebbe questo ... degli uomini scavano una buca nessuno guarda una li essi fa cadere una moneta nella buca, in quanto a dive potrebbe essersi procurato una moneta così insolita, notevole perfino per la forma ... si lascia perdere Ed ecco che la mineta torna alia luce ... cor espression di shalordine ito da parte del cattivone che l'ha lasciata cadere.

Comunque gl. antiquari hanno perso questa noneta. Non ne sono nuscito a trovare traccia,

Un'altra moneta. Ed anche un piccolo studio della genesi di un profeta,

Schl'American Antiquanan, 16-313, è reportato in articolo di un corrispondente del Detroit News riguardo una moneta di rame da le cime isioni di una moneta da ciue centesinii, che si dice sia stata ritrovata ni un tumulo del Michigan. Il direttore si limita a dire che non conferma la scoperta. Su questa esile base, rispunta a dire sul numero seguente dell'Antiquarian;

"Come avevamo previsto, la moneta si è rivolata essere un imbroglio",

Potete immaginaryi o scorno di Flia, o di qualsiasi altro dei vecchi profeti più quasi reali.

Ovvero tutte le cose sono sottoposte a giudizio dall'unico tipo di giurisprudenza che abbiamo nella quasi-esistenza.

Presunte innocenti finché non sono condannate ... ma colpevoli. Il ragionamento del direttore è un ragionamento fantasma come il mio, o come quello di S. Paolo o di Darwin. La moneta viene condannata perche essa proviene dalla stessa regione da cui, alcuni anni prima erano venute delle terraglie che erano state definite false. Le terraglie erano state condannate perché erano condannabili.

Scientific American, 17 giugno 1882:

Un agricoltere nella Cass County, nell'Illinois, aveva raccolto nella sua fattoria una moneta di bronzo che fu inviata al professor F F Hilder di St. Louis, il quale la identificò in una moneta di Antioco IV Si disse che la sentta fosse nei caratteri del greco antico, tradotta dava "Re Antioco Ep fane il Vittorioso". Sembra tutto molto preciso e convincente... ma ci aspettano altre traduzioni.

Stallmanean Proneer 2-1 2 vigene nostrate le due facce di ina moneta di same, dai caratteri la la sarrili a quelli sa la pietra di Giave Creck di cui di recapererio preste con le traduzioni Si dice che questa moreta sia stala inteva a nel Cil recticut nel 1843.

Records of the Past, 12-182.

Al principio del 19.3 fil segnalata la scoperta di una moneta data per oriana in critumido dell'Illinois. Essa fi inviata al dottor Emerson dell'Arrimstitute. Il Chicago, la suo opinione fu che la moneta fosse una l'inta comazione di Domizio Domiziano. Imperatore d'Estato in un tumulo di terra ne Il l'inois. l'Emerson declira ogni responsabilità. Ma quel che mi colpisce qui e cie in bur one non sia siato soddisfatto di lira normale moneta romata. Dove si e produrato una moneta rara e come mai non e risultata infinante a pialche collezione. He esaminata a sufficienza te riviste di nuna matica per sanere che l'andi invien, di ogni meneta rara in possesso di quincino e conosciuto da tutti i co lezionisti. A me pare che non resultata fare a tro che definire questa un iltra "identificazione".

Proc. Amer. Phil Soc., 12-224

Nel aglio del 1871 era stati ricevitta ina lettera del signor Jacob W. Motfri di Chilocothe Illinois con acclusa la fotografia di ina moneta che di eva di aver riportato in superficie mentre compica dei sondaggi a 120 piedi (40 metri) di profondità.

Naturalmente secondo i normali metri scientifica una protondita sinule ha un significato straordinario. Paleontologi, geologi curcheologi considerano ragionevole sostenere l'origine antica ui cose sepulte così in prefondita. Nei ci amitiamo ad accettare la profondata e solo in pseudo-metro per noi, un terremoto potrebbe seppellire a 126 piedi di profondita una moneta anche di confuzione recentissima.

Secondo l'autore che serve sui *Proccedings* la noneta e di spessere uniforme e non era mai stata forgiata a martellate dai selvaggi di ci sono altri oggetti fabbricati da macchine".

Ma secondo I professor Lesae, essa è un amuleto astrologado. "Cu sono su di essa i segni dei Pesci e del Leone".

Ovvero trascurando debatamente gli opportuni particolari, potete trovare i segni di vostia norna, ci delle Crociace, o dei maya, su qualsiasi cosa che sia mai provenata da Chillicolle o da un grance i agazzino a prezzo fisso. Luta, que lo che assomiglia a in gatto e a un pesci into rosso assomiglia ai sin boli de Leone e dei Pesci ma, con le debite distorsioni e e debite sopressioni, non c'e nulla che non possa essere facto appanire come un gatto e un pesce rosso. Temp proprio che ci stian ci un poi inita ido a questo punto. Essere dai nati da giganti ad cormentati e da interessanti sgualdrinelle e bufton di tan a rise non altro soppor abile alla nos ra vanità, ma irrovia rei che che in romo ogi

facciano parte de ajuar ien maltan i rue divino a di un arcaico giardino d'intanzia derl'inte lettualità, ed è assar peco lustrighiero scoprire una congrega di infanti ari mothet, assisi a spu ar sentenze sopra di nei.

Il Leslie quandi treva armitiaria — quanto lo serebbe l'affermazione ene il Ponte d'Brooklyn si trova dov'è perele l'La messo li un barlone la sepposizione che "la moneta sia stata posta là per fere uno scher zi di dubbio gusto, anche se non da parte dell'attiale proprietare, e sostie le che è di fabbricazione moderna torse dei seguessimo secolo, probab imente di origine ispano-americana il rinco-americana".

Questo e un tentat vo nudo e ciudo u, assa nlare una cosa el e puo e nen può essere cadara dal cielo, con de tenon en un nessi da siste ma antropologico, o con i p imi esplorator, trancesi o spagnoli dell'Illino s. Sebbena sia ridicolo in senso positivo tem re dede ragiona, e più accettabile tentare di dare de le ragioni più quisi real che non le rag. It is poste naturalmente a sio lavore rottamo che il l'eshe i remua le sue clee. Ma ciè che trascara e che non ci sia al ra pessibilità che que la francese » spagnola per chesta moneta, e ha legginua al ng tardo la dà tra l'arabo e il femi, o senza essere nessa la delle que 1. professor Winche ((Sparks from a Geologist's Haramer, p. 17) rigual do al l'ozzi disegni s'i questa mone i ene era in s'io possesso schizz di an animale e di un guerriero i. Ii un gatto e di un pesce cosso a secondo della convenie iza, sostiene che essi nen erano stati ne in pressi ne inciai meccanicamente, ma "sembravano el e fessero siati incisi ectiun acido". Questo è un meti do gnoto ada nur ismatica terrestre. In quanto alla rozzezza, fel disegno sa questa moneta e a qualcos a trecoè che, sebbene il guerriero possa essere fatte le debite trascuranze, sia un gatto che un pesce rosso. L'obbiamo norare che il suo coprecapo e tipico degli india ii d'An crica queste potre be essere taturalmente spiegate, ma per paura di venire magar, traslati istantaneano ne nel 'Asso to Positivo, che potrebbe anche con essere assolutamente Jesicerabile preferiame che ci siano de punti deboli e negatività nelle nostre affermazioni.

Dati dei più che tre volte maledetti:

133. a. J. pietra con incisi sopra i dieci comanuament, in ebrako si dice siano state ritrovate in tumuli negli Stati Uniti,

Finbiemi massonici si dice siai o stati ritrovati in tumuh negli Stati Unita

So i di trovianto su la linea di confine di quante sia no disposti ad accettare è siamo amorfi nelle incertezze e nelle fusioni del con orne. Per convenzi ne lovvero senza alcuna vera ragione per fore questo no escludian e ques e nose e por l'adrett, nto grosse la ramente larbitraria.

nonte i irrazi na mente, sebbene il nostro sforzo sa sempre que lo di approsaritare in modo da affontanarci da questi stati negativi, di Kepleto Novido e Darwin nel fare le loro scelte senza le quan non sarebbe di pusi di esistere del tutto, perche si vede ora che ognano di essi e influsione inoi accettiamo ci e altre cose con unpresse delle sentte sano atte introvate nei tumu i negli Stati Uniti. Naturalmente noi ficciamo tutto il possibile perché a scelta non appaia cosi grossolana arbitarna e irrazionale. Quindi se noi acce tiamo che lose di origine antica con sopra delle sentte siano state scoperte negli Stati Uniti, che queste non possano essere attribuite ad alcuna razza indige ia dell'emisfero occidentale e che le scritte non siano in alcuna inqua che si sia mai parlata nell'emisfero orientale. In non ci resta che trasformatoi in non-Euchdei e cercare di concepire un terzo "emistero" o accettare che il sia stata una compenetrazione tra l'emisfero occidentale e qualche altro mondo.

Ma c'e una pecunantà riguardo questi oggetti con le iscrizioni. Essi mi ricordano gl. appunti lasciati da Sir John Franklin nell'Artico, ma anche i tentativi fatti dalle spedizioni di soccorso per comunicare con la spedizione Franklin. Gli esploratori sperduti nascosero i loro appunti di ovvero li nascosero, in modo che saltassero all'occhio, dentro dei tumuli. Le spedizioni di soccorso lanciarono in aria dei palloni, da cui disseminarono il territorio di messaggi. Noi quindi abbiamo dati di cose che sono state nascoste, e di cose che sembrano siano state fatte cadere...

Ovvero una Spedizione Dispersa . . . da qualche parte

Esploratori provenienti da qualche parte, e le loro incapacità di tornare : quindi, un lungo, sentimentale e persistente tentativo, nello spirito delle nostre spedizioni di soccorso artiche : . se non altro per stabilire un contatto...

E se ci fossero riusciti?

Noi pensiamo all'India dove milioni di nativi sono governati da un piccolo gruppo di esoterici solo perché essi ricevono aiuti e indicazioni da qualche altra parte : o dall'Inghilterra

Nel 1838, il signor A B. Fomlinson, proprietario del grande tumulo di Grave Creek, nel West Virgima, compi degli scavi nel tumulo. E disse che aveva trovato alfa presenza di testimoni, una piccola pietra piatta ovale. Cun disco su cui erano moisi dei caratteri alfabetici.

Il colonnello Whittelsey, un esperto in questo campo, sostiene che la pietra è ormai "iniversalmente considerata una frode da parte degli archeologi" e che, secondo lui, il signor Tombinson era stato ingannato.

Averbury, Prenistoric Times, p. 271:

"Ne faccio cenno perche è stata Largomento di molte discussioni na orma, è generalmen e considerati ui imbrogato lissa porti meis dei caratteri ebrairi, mi il falsar o hi copiato la forma moderna invece che quella antica, delle lettere".

Come ho detto, qui ci sentiamo tante irratati sotto l'appressione degli antropologi, quanto lo erano gli schiavi le, sud ne contronti della superiontà da parte dei "poveri strace oni bianchi" Quando a la fine na invertiremo le nostre posizioni assegnerema il posto più in basso agh antrepologi. Un dottor Gray per le mene autiful un pesce prin a di assegnargh in brigine miracolosa Quindi dovren com hergere Lord Avebury ben sotto di lai se accettiamo che la pie ra d'Orive Creek sia generalmente considerata una froce da par e di eminenti autorità che non la distriguevano da qualche altre prodotto e del indiferenze delle berati o dall' gnoranza e de la stanchezza. Questa petra appartiene a una casse di tenomeni che vengono respirti da Sistera, Essi non vighono essere assimilati nel Siste na. Lis tinci he un ggetto di cue sta classe venga all'orecchio di un sistematista dello stampo ci il Avebury e il selo sentiene paraire rappreserta quasi cortamente uno stinio lo a una reazione convenziona e como o è un corpo dotato di cari he elettriche nei confronti di un elettroscopio o un bicchiere di birra per un proibizionisto. Fa parte degli ideali della Scienza distinguere un oggetto da un altro prima ci esprimere un'opinione riguardo a quale » sa, ma questo non e lo spirito della meccanica utilversale

Una cosa è attrattiva o repulsiva. Ed è seguita dalla sua reazione convenzionale.

Perché non à la pietra di Grave Creek che porta incisi i caratter ebraici, moderni o antichi che siano ma è una pietra provemente da Newark, ne l'Ohio, di cui si racconta che un falsano commise l'errore di usare de caratteri obraici moderni anziché quelli antichi. Vedre po che l'isonz one sulla pietra di Grave Creek non è in ebraico.

Ovvero tutte le cose sono presunte innocent, ma sono considerate colpevoli . . . a meno che non si lascino assimilare.

Il colonnello Wluttelsev (Western Reserve Historical Tracts, Vo 33) sostiene che la pietra di Grave Creek venne considerata un falso da parte di Wilson, Squire e Davis. Poi arriva al Congresso degli Archeologi di Nancy, al brancia, nel 875 E' dura per il Wittelsey dover ammettere che a questo congresso, che pare importante, la pietra venne presa in alta considerazione. Questi ci ricorda del Symons e dell''uomo'' che "st.mò" di aver visto qualcosa. La posizione alquanto contorta del Whiitelsev è che lo scopritore della pietra "impose talmente il suo punto di vista" sul congresso che la pietra venne proclamata autentica.

La pietra venne inoltre esaminata da Schoolcraft. Anch'egh si pronunciò per l'autenticità. Overo cè solo un unico processo, c il movimento ad "altalena" è solo uno dei suoi aspetti. Tre o quattro grossi esperti ca una parte contro ci noi. Noi ne trovia ne quattro o cinque bere in caine dalla nestra. Il tutto quello che delimarno i gica e ragionamento si riduce semplicemente a una differenza di chili.

Por parecchi filologi si pronunciatorio i favore de la sua genum tà Alcan di css. tradussero Fischzione Naturalmente come abbiamo fetto fa parte del nostro metodo del metodo del ortodossia. Il modo in cui cioe tutte le conclusioni vengono raggiunte di avere dalla nostra parte, ogni volta che sia possibile, qualche autorità territimente eminente o straordinariamente grassoccia in questo caso, comunque, previamo una leggera apprensione a venir sorpresi in una compagnia così eccellentemente obesa, ma alquanto negativa.

Traduzione del signor Jombard.

"Gli ordini sur e leggi tu rispiendi d'hapetuoso s'ancio e rapido camoscio".

Maurice Schwabi

"Il capo dell'I migrazione che ha raggianto questi posti to quest' isola) ha fissato per sempre questi caratteri".

Oppert:

"La tomba di uno che u qui assassinato. Che Dio, per vendicario, possa colpire il suo assassino i tagliandogi la mano dell'esistenza".

Preferisco la prima, Mi dà in'ampressione cos vivida di qualcano che lucida dell'ottone o qualcosa del genere con una fretta spaventosa. Naturalmente la terza è più drammatica, pero sono tutte molto buone. Sono perturbazioni reciproche, immagino.

No Tract No. 44, il Whitte sev torna su l'argome i o, riportar, lo la conclusione del maggiore De Helward al Congresso del Lassemburgo del 1877:

"Se to e il professore Read non u sbaghamo a concludere che questi segni non fanno parte le la lingua run ca de nota canaanitica, ebraica libica o di qua siasi altra lingua i fabetica la sua importanza e stata grandemente esagerata".

Ovvio per un bambino, ovvio per qualsiasi mentalità che non sia ormai disperatamente soggetta al sistema:

Che proprio in questo sta l'importanza di questo oggetto.

Si dice che l'idea di una scienza sia di scoprire il na vo . ma che, se una cosa non fa parte del vecchio, "non è importante".

"Non vale la pena di prenderla in considerazione". Hovey),

Quindi eccoc all'ascia coperta di iscrizioni, o i caneo, che, stando al dottor John C. Evans, in contatto con l'American Ethne l'igical Society fu riportata alla luce dall'atatro presso Pemberton, nel New Iersey, nel 1859. I caratteri su quest'ascia caneo, sono stupefacentemente

numb ar caratteri solla pietra di Grave Creek. Inclire, trascurando un particolare qui e uno là, essi sembrano le impronte lasciate sulla neve da qualcuno che ha alzato un po' il gonnto, o come la vostra, o la mia call grafia quando pensiamo che es sia una certa distinzione nell'illeggibilità. Il metodo del trascurare una cosa e qualsiasi cosa.

I dottor Abbott descrive questo oggetto nel Report of the Smithsonian Institute, 1875-260.

Dice di non prestarvi assolutamente fede.

Tutto il progresso va dall'assurdo ai comune Ovvero a quasi-esistenza procede dalla violenza al canto delle nenie. E' stato molto interessante per me esaminare vari periodici di lunga fama e notare delle controversie ra i tentativi dei positivisti e le chunciazioni infermediaristione. Audaci e cattivi intrusi nelle leorie, malfactori calle intenziolii gli allarmi della Scienza. Suoi tentativi di preservare Jison prevole ció che le è più caro della vita stessa la sett imissione le quind ina fedeltà come quella della signora Micawber?. Sono tanti cuesti maltartore o commediant vagabondi che sono stati ociat, derisi cempa iti, abbracciati, convenzionalizzati. Non c'è un fatto in questo libro che abna un aspetto più terribile e i dicolo di quello celle orme imane ne la roccia quando si senti per la prima volta parlare di quel pagliacio o mascalzone ora elevato al rango di dato degno di rispetto. Sebra provocare delle perp essità in colui i cui interessi non sono scien di ci che debbano sorgere simili litigi per simili scic cchezzuole, nia ia sensazione di un sistematista nei confronti di un simile intruso è quella che preverenbe chianque se un vagabondo della strada entrasse in assa nostra per sedersi a tavola con nei e sostenesse che quelio e il pesto che gli spetta. Sappiamo cosa può fare l'ipnosi lasciamo che insista con tutte le forze che i suo posto e quello e alla fine si comincera a s ispattare che possa anche avere ragione, e che egli abbia una più alta percezione di ciò che è giusto. I proibizionisti hanno elaborato molto abilmente questo concetto.

Così è per il dissenso che si levò attorno alla pictra di Grave (reek eccetto per il momento e la quantità, e i fattore stesso che teniamo in fanta considerazione cioè la petenza della massa dei dat. Cerane alli tapporti di pietre con sopra delle iscrizioni e poi, mezzo sevole dopo, alcumi tambia o nascondigli, come li cliamiamo vennero aperti dal reverendo Gass, presso la città di Davenpert. (Ameri can Antiquarum, 15-73) Si rittovarone parecchie tavolette di pietra Su una di esse sono chiaran ente distinguibili le lettere "TETOWNS". In questo caso non ser tiamo parlare di frode i tempo, accumi o, poten-

Personaggio de David Copperfield di Charles Dickens, (N.d.1.)

Za della massa dei dati. Il tentativo di assimilare questo dato è Che la tavoietta era probabilmente di origine mormone Perché?

Perche a Mendon, nell'Illinois, era stata nire vata una lastra d'ottone su cui c'erano dei caratteri similari.

Perché questo?

Perché essa fu trovata "vicino a una casa un tempo occupata da un mormone".

In una vera esistenza un vero meteorologo, sospettando che dei res cui di legna carbonizzata potessero provenire da una locomot va avrebbe chiesto a un fuochista

Le tavolette di Davenport, non è rintracciabile nessuna notizia che a qualche studioso sia saltato in mente di chiedere schiammenti a un mormone

Hurono trovate altre tavolette Su una di esse ci sono due "F" e due "8" compare tre volte e la citra o la lettera "O" sette vo te "Con questi caratteri famuliari ce ne sono altri che assomigliano ad antichi alfabeti, fenicio e ebraico".

Pao darsi magari che la scoperta dell'A istralia per esen pio, si dimostri meno importante che la scoperta e il significato di queste tavolette...

Ma dove potreste leggere di loro in pubblicazioni susseguenti. Quale studioso ha mai tentato da allora di comprenderle e di comprendere la loro presenza le le indicazioni di antichita in una terra che ci è stato detto era abitata solo da selvaggi incolti?

Queste cose sono state esumate solo per venire sepolte in qualche altro modo.

Un'altra tavoletta fu ritrovata a Davenport dal signor Charles Harrison, presidente della American Antiquanan Society. '... su questa ta voletta v. si trova un otto e degli altri gerogliti i 'Anche questa volta non parla di frode. La mia idea è che sarebbe assa, poco sportiva il solo nominarla. Accettate qua siasi cosa, Poi datene la spiegazione che volete. Qualsiasi cosa che si assimila con una sola spiegazione, deve avere delle relazioni assimilabili fino a un certo grado, con tutte le altre spiegazioni se tutte le spiegazioni sono da qualche parte continue. I mormoni vengono di nuovo tirati in ballo, ma il tentativo e debole e disperato... "perché le circostanze generali rendono difficile spiegare la presenza di queste tavolette".

Nell'insieme la nostra resistenza fantas na è una semplice attribuzione ai mormoni, senza il minimo tentativo di cercare una base per questa attribuzione. Noi pensiamo ai messaggi che sono stati fatti piovere si questa terra e ai messaggi che sono stati nascosti nei tunta i sopra la terra. La somiglianza con la situazione di Franklin è notevoussima E' concepibile che ci siano ar cora dei nascondigli non ancora scoperti lasciati da Franklin nella speranza che le spedizioni di soccorso potessero ritrovarli. Ora attribuire questi oggetti, agli esquimesi sarebbe altrettanto incongruo che attribuire le tavolette e le pietre con le scrizioni agli aborigeni d'America. Una volta o l'altra prenderò in considerazione che i tumuli di forma strata sulla terra siano stati costruiti da esplicatori provenienti da Qualche Parte che non erano più in grado di ternare, così progettati per attitare l'aitenzione di qualche altro mondo, e che un grance tumulo a forma ci spada sia stato scoperto sulla una, ma per il momento pensiamo agli oggetti con le scritte e ai loro due possibili significati.

Ecco sua bizzarra piscula attitua perduta, salvata da uno degli obitori dell'American Journal of Science:

Un resoconto inviato da un corrispondente al professor Sillinan, tiguardo qualcosa che era stato ritrovato in un blocco di marmo, nel novembre del 1829, provenie ite da una cava nei pressi di Philadelphia (Am. J. Set., 1-1)-361). Il blocce era stato tagliato in lastre e con questi processo, è detto, che venne messa in luce una incisione nella pietra, di circa un pollice e mezzo per cinque ottavi di pollice (4,2 centimetr per 1,5). L'ia incisione geometrica in essa compar vano duc lettere alte per chiare, come un "I t" l'unica differenza era che gli angol, cella "U" non erano arretondati, ma erano ad angoli retto L'articolo dice che questo blocco proveniva da una profondita d set tinta o ottanta piedi (21 o 24 metri) .. ossia, se i, dato è accettabile che queste lettere furono incise tanto, tanto tempo fa. Per alcune persone, non soddisfatte dalla semplicità de l'incredibile che deve venire accettato, potrebbe sembrare grottesco pensare che una scritta salla sabbia possa vena ricoperta da tonne late di sabbia e indunts fino a diventare pietra senza venire spianata. , ma le famose improvite di piedi del Nicaragua furono ritrovate in una cava sotto undici strati di solida roccia. Non ci fu nessona discussione riguardo questo dato. Lo tiriamo fuori sempacemente per fargli prendere un po' d'aria

In quanto alle pietre coperte di iscrizioni che possono un tempo essere state latte piovere sopra l'Europa, se non possiamo accettare che stano state incise dagli abitanti indigeni dell'Europa, molte sono state ritrovate nelle caverne, il cove furono portate come curiosità o come ornamenti dagli aomini preistorici, immagino, Riguardo le dimensioni e la forma della pietra di Grave Creck, o disco che sia l'platto, ovale dail'ampiezza di circa due pollici (5 centimetri), (Solias) Caratteri dipinti sopra i trovati per la prima volta dal signor Piette nella caverna di Mas D'Azil, Anége. Secondo il Solas, sono segnate in varie direzioni con unec rosse e nere, "Ma non su poche, compaiono de, caratten più complessi, che in alcuni casi inutario le lettere masuscole dell'al-

Libeto L'ino in un caso le lettere "F E I" sono le più semplici possibil, senza essere accompagnate da nessun altro segno che le modifichi. Secondo il Sollas (Ancient Hunters, p. 95) Cartailliac ha confernato le esservazioni del Piette, e Boule ha trovato degli altri esempli, "I sse effrono uno dei più oscuri probleni dei tempi preistoriei" (Sollas).

In quanto ai nascendigh in generale, direi che sono fatti con due see pi, quello di mettere in evidenza e quello di nascondere, ossia che de, documenti importanti sono nascosti o protetti in costruzioni molto vis bil, almeno in queste senso sono progettati i tumuli di pietre nell' Artico.

Trans, N.Y. Acad. Of Sciences, 11-27:

Il signor I H. Hooper della Bradley County, nel l'ennessee dopo essersi imbattuto in una cutiosa pietra nei boschi della sua fattoria, decise di compiete qualche incagine. Scavo Scoprì un lungo muro. Su questo muro erano incisi mosti caratteri asfabetici, "872 caratteri sono stati esaminati molti di essi sono duplicati, e alcuni sono imitazioni di torme d'animali della luna e di aitri oggetti. Le imitazioni casuali degli alfabeti orientali sono numerose".

La parte che mi sembra significativa:

Che queste lettere siano state nascoste sotto ano strato di lemento.

E ancora nel a nostra eterogeneria, o indispembilità o incapacità a concentrarei su singoli concetti, noi accetterento o no che, sebbene possa esserci stata sulla terra una Cotonia Sperduta o una Spedizione Sperduta proveniente da qualche parte, e visitatori extraterrestri che non sono potuti tornare indietro in sono stati anche degli altri visitatori extraterrestri che sono ripartiti. perfettamente in analegia con a Specizione di Franklin e i voli di Peary nell'Art co.

E un disastro che è accaduto a uno dei loro gruppi...

E il bottino caduto fuori di bordo...

I sigilli cinesi in Irlanda.

Non le cose dai grossi occhi ansiosi che si trovano sul ghiacelo cui si insegna a tenere in equilibrio degli oggetti salla punta del naso, ma dei punzoni con delle scritte, coi quali fare impressione

Proc. Roy. Irish Acad., 1381:

Venne etto un documento cal signor I Hubard Smith, il quale descriveva circa una dozzina di sigila cinesi trovati in Irlanda Essisono tutti simili ciascuno rappresentava un cubo con appella ato sopra un anunale. "Si dice che i caratteri riportati sopra appartengano a un gruppo molto antico di caratteri cinesi",

I tre punti che hanno fatto di questo dato un lebbroso e un escluso

Ma solo nel senso de la più completa indifferenza, perche non so che sia stato discusso da nessuna parte:

Accordo tra gli archeologi che non ci sono state, nel lontano passato, relazioni tra la Cina e l'Irlanda;

Che nessun altro oggetto proveniente dall'antica Cina praticamente, immagino – è mai stato trovato in Irlanda

Le grandi distanza a cui sono stati ritrovati questi sigill. l'uno dall'altro.

Dopo le indagini dello Smith se ha fatto delle indagini e non si è finitato a prendere nota di segnalazioni molti altri sigi li cinesi sono stati ritrovati in Irlanda e, con una eccezione, so o in Irlanda. Nel 1852 ne sono stati trovati circa 60. Di tutte le scoperte archeologicae in Irlanda, "nessuna è avvolta in un mistero più grande". (Chambers' Journal 16-364.) Secondo l'autore del Chambers' Journal uno di questi sigilh è stato ritrovato in un negozio d'antiquario di Londra. Interrogato, il negoziante ha detto che l'oggetto proveniva dall'Irlanda.

In questo caso, se non meorrete istintivamente alla nostra posizione, non cè alcuna spiegazione ortodossa di vostra preferenza. E' proprio il fatto stupefacente che siano sparsi da tutte le parti su campi e foreste che ha messo a tacere coloro che volevano dare spiegazioni. Sui Proceedings of the Royal Insh Academy, 10-171, il dottor Frazer afferma che "sembrano che siano stati disseminati su tutto il paese in uno strano modo di cui non sono in grado di offrire una soluzione"

La lotta per l'espressione di un concetto che non apparteneva all' era del Frazer:

"L' nvariabile stona del a loro scoperta è quella che potremmo aspettare se fossero stati fatti accidentalmente cadere..."

Ire sono state trovati a l'ipperary, sei a Cork, tre a Down; quattro a Waterford; tutti gli altri... uno o due per contea.

Ma uno di questi sigilli cinesi è stato ritrovato nel letto del fiume Boyne vicino a Clonard nel Meath, dove degli operai stavano estraendo della ghiaia.

Quello, se non altro, era stato fatto cadere là dentro.

Astronomía.

E un guardiano notturno che guarda mezza dozzina di lanterne dove una strada è stata ribaltata in ana.

Ci sono luci a gas e iampade al kerosene e luci elettriche nel quartiere fiammiferi che si accendono, fuoco nelle stufe, falò, case che bruciano da qualche parte, fari d'automobili, insegne illuminate

Il guardiano e il suo piccolo sistema.

Etica.

E alcune signomne e il caro vecchio professore di un seminano universitario molto "scelto".

Droga e divorzio e violenza carnale, malattie veneree, ubriachezza, omicidio...

Esclusi.

L'affettato e il preciso, o l'esatto, l'omogeneo, il singolo, il puritano, il matematico, il puro, il perfetto. Possiamo avere delle illusioni su
questo stato . . . ma solo trascurando le sue infinite negazioni. F' una
goccia di latte immersa in un acido che la smangia il positivo oppresso
dal negativo. Così avviene nell'intermediarità, dove solo "essere" positiva significa generare una comspondente e forse eguale negatività. Nel
nostro concetto, esso, nella quasi-esistenza, è una premonitoria, o prenatale, consapevolezza precedente al risveglio della vera esistenza.

Ma questa consapevolezza della realtà rappresenza la più grande resistenza agli sforzi di capire o diventare reali ..., perché dà la sensazione che la realtà sia stata raggianta. Il nostro antagonismo non è rivolto verso la Scienza, ma verso l'atteggiamento delle scienze che esse hanno alla fine realizzato; o alla fede invece dell'accettazione, all'insufficienza che, come abbiamo ripetutamente visto, si riduce alla vacuità e alla puerittà dei dogmi scientifici e dei loro metri di misura Ossia, se diverse persone partono per Chicago e arrivano a Buffalo, e una di esse è sotto l'illusione che Buffalo è Chicago, quella rappresenterà un impaccio per il progredire delle altre.

Così pure l'astronomia e il suo piccolo sistema apparentemente esatto.

Ma noi avremo dat, di mondo rocondi e di mondi a forma di fusi, di mondi a forma di ruota di mondi simili a titanio falcetti, di mondi collegati insieme da un mare di filamenti, mondi solitari e orde di mondi mondi tremendi e mondi minusculi alcuni di essi e stituti i on lo stesso materiale della terra e altri che sono delle super costruzioni geometriche fatte di ferro e acciaio...

E non aviemo precipitazioni dal cielo solo di ceneri e legna carbonizzata e di carbone e carbonella e di sostanze bitumose che suggeriscono l'idea del combustibile i ma anche di masse di terro che sono cadute sulla terra.

Refitu e merci e frammenti di in mense costri zioni di ferro

O di acciato. Presto o tarci dovrento une che sono caduti frammenti d'accimo dal cielo. Se franamenti non di ferro, ma di acciato sono caduti sulla terra...

Ma cosa imparerebbe un posce di profondità anche se dovesse cacere e andargh a sbattere contre il naso una piastra d'acciaso di una nave naufragata sopra di lui?

La nostra immersione in un mare di convenzionalità di Jensita quasi impenetrabile.

A volte sor o un selvaggio che ha trovato qualcosa sulla spiaggia della sua isoli. A volte sono un pesce di profondità da naso dolorante

Il più grande dei misteri:

Perche non vengono qui, o non mandano qui gli oggetti, apertamente?

Naturalmente non ci sarebbe nulla di misterioso se non prendessimo tanto sul serio il concetto di , essere per forza interessanti. Probabilmente è per ragioni morali che ci stanno alla iarga , ma anche cosi, deveno pur esserci dei depravati anche tra di loro.

Oppure delle ragioni fisiche:

Quando prendiamo particolarmente in considerazione questo argamento, una delle nostre idee dominanti, o credulita, è che l'approccio ii un altro mondo col nostro sarebbe catastrofico che i nondi navigabili eviterebbero la vicinanza e che gli altri che sono sopravvissati si sono organizzati in una iontananza protettiva, o in orbite che approssimano a regolarità, sebbene mai fino al punto immaginato comunemente.

Ma ecco la persistenza del concetto che dobbiamo essere interessanti, insetti e germi e cose de genere per noi sono interessant, alcuni di essi sono troppo interessanti.

I pericoli dell'accostamento ... tuttav a le nostre navi che non osano avventurarsi viemo a ina costa rocciosa inviano a nva de le barche a remi.

Perché non debbono essere stabilite delle relazioni diplomatiche tra

gh State Uni i e Cyclorea che nella nostra astronomia avinzata è il nome di un notevole mondo a forma di ruota o una saper-cestrazione? l'erché non vengono inviati apertamente qui dei missionari per strapparci alle nostre barbare proibizioni e agli altri taba, e preparare la stradi a in fiorente commercio di ultra bibbie e super whiskey, ricavando delle fotune vendendoci delle super-raffinatezze di scario su cui noi ei butteremo con entusiasmo così come si batta un cape africano su un vecchio cappello di seta proveniente da New York o Londra?

La risposta che mi viene è così semplice che mi sembra immed atamente accettabile, se accettiamo che l'ovvio e la soluzione di tutti i problemi, o se la maggior parte delle nostre perplessità consiste nel concepire laboriosamente e dolcrosamente ciò che è senza risposta, per poi cercare delle risposte : usando convenzionalmente parole come "ovvio" e "soluzione".

Ovvero.

Lo faremmo, se potessimo, noi maialini istruiti e sofisticati, oche e bestiame?

Penso che noi siamo di proprietà altrui.

Direi che noi apparteniamo a qualcosa.

Che una volta questa terra era una Terra di Nessuno e che altri mondi la esploraziono e la colonizzare no e combatterono tra di essi per ottenere il possesso, ma che ora essa è posseduta da qua cosa

(ne quatcosa possiede questa terra ... e tutti gli aitii hanno riceva-

to l'avviso di starsene alla larga.

Nulla, nei nostri tempi, forse, perche sto pensando a certi appunti in mio possesso, è mai apparso su questa terra provenendo da qualche altra parte, con la stessa evidenza cen cui Colombo e sbarcato a San Salvador o come Hudson ha risalito il suo fiume. Ma nei confronti di visite clandestine a questa terra in tempi recenti o nei confronti di emissari, magari, di altri mondi, o di viaggiatori che hanno mostrato titte le intenzioni di sfuggirci ed evitarci, avremo dei dali che sono altrettanto convincenti di quelli di cui disponiamo sul petrolio o sulle super costruzioni aeree che bruciano carbone.

Ma in questo vastissimo argomento, dovrò io stesso complere una considerevole opera di tagli e trascuranze. Non vedo proprio come possa, in questo libro, prendere completamente in considerazione l'argomente del possibile uso dell'imanità da parte di altri tipi di esistenza, o il lusinghiero concetto che potremmo forse valere qualcosa.

Maiali, oche e bestiame.

Prima occorre scoprire che sono posseduti.

Poi scoprime il perché.

lo sespecto che, dopo tutto, noi siamo ucia ... e che tra i reclai ianti in fotta si e giunti ad in accordo, ovvero che ora qualcosa ha dei dir iti legali su di noi, oftenut con la forza o pagando con l'equivalente delle collamne di vetro ai nostri primi e più primitivi proprietari dopo aver avvertito tutti gii altri di allonianarsi i e che tutto questo è foise risaputo da secoli da parte di cert, abitanti de la terra, da una setta o ordine da membri che fanno da capobranco per noi altri o che sono ce, super-schiavi o controllori che ci dirigeno a seconda delle istruzioni, ricevute ... da qualche altra parte per la nostra misteriosa utilità.

Ma riter go che un passato, prima che fosse stabilità la proprieta, gli abitanti di una coorte di altri mondi siano cadati qui siano saltati qui, abbiano gal eggiato, veleggialo, volato, guicato ca namiti quaggiu, per quel che ne so, che siano stati attitati, spinti che siano venuti da soli o in namero enorme, che abbiano fatto delle visite occasionali, o periodiche per dacciare, per commerciare, per informire gli harem, per scavare nelle miniere chi, nini siano stati capaci di rimanere qui, che abbiano fondato de le colonie, che si siano persi, gente o cose assai progredite, e gente, o qualitaque cosa fossero, primitiva bianchi neri, giali, .

Ho an dato molto convincente che gli antichi bretoni fosser) az-

Naturalmente gli antropologi convenziorali ci dicono che essi si pitturavano semplicemente di azzurro, ma secondo la nostra antropologia avanzata, essi erano effettivamente azzurri.

Annals of Philosophy, 14-51:

Cenno a un bambino azzurro nato in Inghilterra.

E l'atavismo.

Giganti e fate. Noi li accettiamo, naturalmente Ovvero, se c. gloriamo tanto di essere cesì terribilmente progrediti non so come possia mo sostenere la nostra presunzaone se non torrando indietro di parecchio. La seienza d'oggi la superstizione di domani la scienza di domani... la superstizione di oggi

Nouzia di un'ascia di pietra, unghezza 17 poliici 42,5 centimetri) larghezza da l'estremita più ampia 9 poliici (22.4 centimetri). (Proc. Soc. Of Ants. of Scotland, 1-9-184).

Amer. Antiquarian, 18-60

Aseia di rame da un tamulo nell'Olio l'unghezza 22 politei (55 centimetri), peso 38 libbre (17 chili).

Amer. Anthropologist, n.s., 8 229:

Ascia di pietra ritrovata a Brchwood nel Wisconsin esposta nella collezione della Missouri Instorical Society – ritrovata con "l'estremità appuntita conficcata nel suolo" per tutto quel che ne so potrebbe essere caduta li, lunghezza 28 pollici (70 centimetri) larghezza 14 (35 centimetri), spessore 11 (27,5 centimetri), peso 300 abbre (135 chili).

Oppure le impronte di piedi nell'arenaria vicino a Carson, nel Nevada : ciascuna orma lunga da 18 a 20 polítici (da 45 a 50 centimetri), (Amer. Jour. Sci., 3-26-139).

Queste impronte sono molto chiare e ben nette sono riprodotte sul Journal — ma esse si assimilano al Sistema como le mele acerbe agli altri sistemi cos il professor Marsh, un leale e poco scrupoloso sistematista sostiene:

"Le dimensioni di queste impronte e specialmente la distanza tra quelle di destra e quelle di sinistra, sono una prova decisiva che esse non sono state fatte da uomini come è stato finora accettato"

Così questi sono gli esclusori. Strangolateri di Minerva. Desperados dell'indifferenza. Al di sopra di tutti, o al di sotto di tutti, gli antropolegi. Mi viene in mente un nuovo insuito — qualcuno mi offende io desidero esprimergli il mio disprezzo quasi assoluto per lai... lo cittamo antropologo sistematistico. Pur essendo così sempace da leggere, una cosa del genere non fa tanta inspressione corie il vederla direttamente se qualcuno si vorrà prendere il distarbo di andare a vecere queste impronte come sono i portate sul Journal, si sentita d'accordo col Marsh o avra l'impressione che il volerle negare significatera avere una nentalità così profondamente schiavizzata dal sistema come o poteva essere l'umile intelletto di un monaco medioevaie. Il ragiona mento di questo fantasma tappresentativo di cio che è scelto o delle immagini spettrali che si assicono a giudicare o condaniare quelli, di noi tra i più quasi-reali e

Che non ci sono mai stati dei giganti sulla Terra, perche le impronte gigantesche sono più gigantesche di quelle impronte fatte da uomini che non sono giganti.

Noi pensiamo ai giganti come a degli occasionali visitatori della terra. Naturalmente : Stonhenge ne è in esempio. Puo darsi che col passare del tempo, dovremo ammettere che ci sono i resti di molte grandiose abitazioni di giganti su questa Terra e che le loro comparse qui sono state più che casuali : ma le loro ossa : ovvero l'assenza delle loro ossa : .

Solo che, non importa quanto la mia disposizione possa essere allegra e poco sospettosa, quando mi reco all'American Museum of Natural History, sento sorgere un oscuro cirasmo ne, momento in cui arrivo ai fossili... o alle vecchie ossa che sono state ritrovate sulla Terra... ossa gigantesche... che sono state neostruite nelle sagome terrificanti ma "accettate" dei dinosauri... ma ecco sparire la nua allegria...

E' stato il dodo

Si uno dei primi sotto i tossi i, hanno ricestraito un dode. Franca mente è una finzione: così è etichettato ... ma è stato ricostruito tanto abilmente e in modo così convincente.

Le fate.

"Le croci de le fate".

Harper's Weekly, 50-715;

Nei press del pinto in en l'Blue Ridge o e llega con le Allegichy Mourtairs, a nerd della Patrick Courty in Virgini, , sono state ritrovate molte piccole croci di pietra.

Una razza di minuscoli esser.

Crocifiggevano gli scarafaggi.

Lissen squisin — na ecco la critaelei della squisitezza. Nel loro

formate ridetic grane degn esseri darim. Un oil ggevane

Le "craci delle tate" di cui i parle l'Harper e ll'eckae hanno un peso che varia da un quarto d'are a un oricia (da 7 a 28 grimmi), na sul Scientific a mericar , 70,395, e de 13 clica ecure ai esse non sono più grandi della capocchia di uno spillo.

Soro state ritrovile in litt die stati met tie que le in Virginia

sone stieltamer te local zzate su e lungo la Bidl Mountain.

Ci vengono alla mente i sigilli cinesi în Irlanda.

mmagino che siano cadute li

A cinic seno crist tomane antre crist is Sant Andrea altre ancora eriori naltes. Questa vidra ci son i risparmiato i contatti cinigli antrepologi e abbiame invece i genogaleta emo che il sonteve per la nostra più taffinata i più quasi rea e sensibilità non sara melto grande il geologi sorio stati di amati in causa per spiegare le "croci delle ai e". Il acro responso è stati il solito tropismo scientifico. "Il geologi diceno che sono ci cristalle. Il autore lellattico, sull'Harper's Weekh mette ai evidenza che cuesti "imposizione" o anestener, se la scienza teorica e sono un pieco le tentativo di lenire i dolori di cio che nin è spiegate, nui riesco a spiegare la distipizione locuazzata ci questi oggetti il dicioni fu pensare all'aggregazione e all'il separazione su fordo del mare se degli oggetti simi, dovessero fuomuscire da una nave naufragata in gran numero, ma in momenti diversi.

Ma alcune sono cico remare a tre croci di Sant Andrea altre croci maltesi.

I on repibile che ci possa essere un minerale che abbia una diversi a di forme geometriche, ristrette nello stesso tempo a una specie di I tima a croce, perche i frocchi li neve per esempio, sono diversi ma seni ristretti utti alla forma esagonale, ma i geologi colpevoli, hanno, a sangue freddo come gli astronom., i chamici e futti gli altr. pesci di profondità i anche se meno profondamente tra gli pseudo salvati che i miserabili antropologi i trascurato proprio questo dato i che era molto saggio trascurare:

Cice che le "croei del c fate" non seno costatuite tatte dello stesso

materiale.

L' la stessa vecel la indifferenza, ovvero è lo stesso vecchio tropicismo o processo di assimilazione, I cristalii sono delle forme geometri che I cristalli sono inclusi nel Sistema Così qu'ndi le "croci de le fate" sono dei crista li Ma che minerali diversi debbano, in differer ti regioni essere ispirati ad assumere le varie forme della croce...è proprio I i po di opposizione che chiamiamo meno quasi reale delle nostre posizioni.

Ora arrayamo ad alcune cosucce "maledette" che sono tra le "per cute" ma por la "salvezza delle qual i massionari scientifici hanno fatto i salti mortali.

Le "selci pigmee".

Esse non possono assolutamente vemre negate.

Sono perdute e notissime.

Le "selci pigmee" sono dei niruscoli attrezzi preistorici. Alcani fi essi hanno le dimensione di un quarte di pollice (0,6 centimetri). Ingh Iterra, India Francia, Sun Africa Sono state ritrovate in molte part del mondo sua o no she sum i state fatte piovere in que le zone Il lero peste sta ir coma alla mir ataglia cei maledetti non vengono negate e non sor o state trascurate e e una letteratura abbondante sull' argomento. En tentativo di raziona izzarle di assimular e o di ncondurle nell'ambito scientifico è stata l'idea che si trattasse di giocattol di pambin preistorie. Mi sembra ragionevole. Ma, naturalmente con la parola ragionevole intendicino rifetire a ciò per cui non è stato scaperto l'equalmente ragionevo e m'a opposto eccetto che noi modifichumo questo dicendo che sebbene non ci sia n definitiva nulla di ragionevole, alcum fenement hanno una maggiore appross mazione al a Ragionevolezza di altri. Contro l'idea dei giocatto i, la maggior approssimazione sta nel tatto che dave sono state trovate le "selci pigmee", tutte le selci sono pigmee , , almeno è cosi in Incia, dove, quando nello stesso posto seno stati trovati degli strument, p'ù grandi, essi sono separati in strati (Wilson).

Il dato che al momento, mi conduce ad accettare che queste selci siano state lavorate da esseri dalle dimensioni di un sociaceto, è un punto messo in evidenza dal professor Wolson (Rept. National Museion, 1992-455)

Ann solo queste solei sono minuscole, ma anche gu intagli sopra d'esse sono "minuti".

La lotta nella mente di un abitante del 19º seccio, per esprimere un'idea che non appartiene alla sua era:

Su Science Gossip, 1896-36, R.A. Galty dice:

"Cit intaga sono osa fan che per distinguere la lavorazione è necessaria una lente di ingrandimento".

Credo che questo sarenhe assolutamente convincente se e fosse qualcesa una cosa assolutamente qualsiasi che indicasse che dei minuscoli esseri, dalla statura di un sot aceto o di un cetrolo abb ano fitto questi eggetti, o che li abbiano fatti dei normali selvaggi servendosi di lenti d'ingrandimento.

l'idea che stiamo ora per so luppare o perpetrare la parte piutto sto intensamente delle dee naledotte o progredite. E' ur'anima perduta, c'animetto o me re vanto ma con si adatta. Ovvero, convenziona e come sempre. Il nostro metodo è il metodo scientifico ded'assimilazione. Il infatti assimila se pensiamo agli alticanti di Elvera.

A proposito, ni sono dimentacito di dirvi a nome del mando dei giganti:

Monstrator

Un mondo a forma di fuso ... lungo circa 100.000 miglia (60.000 chilometr) lungi il si o asse maggiore altri particolari verranno pubblicati più avanti.

Ma la nostre ispirazione in arrivo hen si adatta, se pensiamo che gli abitanti di livera siami venuti qui solo in visita arrivati in orde fitte come i in di pipistre li per de le battute di caccia... di topi direi, di api melle promin limente o pi i probabilmente di tutto, o inevita nimente per convertere i pegani di qui ... morriditi e ie qualcuno potesse trangugiare più di unifagi i o per volta, timorosi per l'anima di esseri che ingollavano più di una goccia c'alcooi per volta... erde di inii di sceli mi siionari decisi a far prevalere la gaistizia e che decidevano ciù che era giusto in base alla loro minutezza.

Devono essere stati dei missionari.

Solo l'essere è l'atto di convertire o assimi are qualcos'altro.

L'idea ora è che delle min iscole creature che vengono qui dal loro pieco o pianeta che potrebbe essere Eros, anche se lo lo chiamo Elvera, passerebbero rapidamente dallo squisito all'enorme. Lun boccone di un animile terrestre di discrete dimensioni mezza dozzine di esse scomparse e in breve digetite. Una cade in un ruscello Led è difaniata da un possente torrente...

Ovvere is r c'è nulla se non il convenzionale. Da Darwin adottia mo.

"I dati geologici sono incompleti".

It has seles soprave verebbero, ma miquanto a loro fragili corpi in a varrebbe niettersi a cercare le decorazioni del gelo dei tempi pri stanta i in leggero risucchio d'ana un elvereano trasportato londino di un rei tinato di metmi il corpo mai più nitrovato dai suoi compigni. Ed essi avrebbero pianto lo scomparso, il sentimento convenziona e che ci sarebbe piangerebbe Ci dovrebbe essere un funerale non c'è modo di stuggire ai funerali. Così addotto una spiegazione che prendo da un antropologo seppellimento in effige. Forse ghi Elvereani non sarebbero tornati su questa terra che molt, anni dopo un altro delore so avvenimento un piecolo mausoleo per tutti i seppellimenti in effige.

Il Times di Londra del 20 lugho 1836;

A primi di luglio del 1836, alcuni ragazzi stavano cercando delle tri e di conigli nella formazione rocciosa presso Edinburgo conosciuta come Arthut's Seat, Sul fianco di un promontorio si imbatterono in alcune sottili lastre di ardesia che estrassero da terra.

Una piccola caverna.

Diciassette minuscole bare.

Lunghezza tre o quattro pelher (Da 7.5 a 10 centimetri).

Nelle bare c'erano delle figure di legno in miniatura. Esse erano vestite differentemente come modelli e come stoffa. C'erano due file di otto bare ciascuna e una terza fila iniziava con una sola bara.

Il dato straordinario che in questo caso ha rappresentato un mistero in particolare:

Le bare erant state depositate singolarmente, nella piccola caverna, a intervalli di most, ann. Nella prima fila le bare erano molto revinate e gli involu, ri erano marciti. Nella seconda fila, l'effetto del tempo fon era così evidente, e la bara in testa aveva un aspetto molto recente

Sur Proceedings of the Society of Antiquarians of Sectland, 3-12-460, c'è un responto completo di questa scoperta. Tre delle bare e tre delle figure erano dipinte.

Così ecco Elvera con le sue fereste collinose e i suoi microscopici gusci d'ostrica — e se gli Elvereani non sono molto progrediti, fanno il bagno — con le sue spugne grandi come capocchie di spillo

Ovvero sono accadute delle catastrofi e i frammenti di Flyera sono precipitati sulla terra;

Si Popular Science, 20-83, Francis Bingham, scrivendo a proposito dei coralli delle spugne, delle conchighe e dei crinoidi che il dottor Hahn aveva asserito di aver trovato nei meteoriti, sostiene giagicando da le loro foto, che la loro "notevole peculiantà" sta neila loro "estrema piecolezza". Le dimensioni de coralli, ad esempio, sono un ventesimo di quelle dei corala terrestri. "Essi rappresentano in modo certo un mondo animale pigmeo", sostiene Bingham.

Ol antanti di Monstrator ed Fivera erano primitivi, credo, al momento delle loro visite occasionali alla terra anche se naturalmente, in una quasi-esistenza, qualsiasi cosa che noi somi fantasmi chiamiamo prova di qualcosa possa essere una prova bia na quanto un'altra qualsia si Logici investigatori, giurie, mogli sospottose e membri della Royal Astronomic Society neonosci no questi in leterminatezza, ma hanno l'illusione che nel metodo dell'accordo di sia una prova reale o finale. Questo metodo è abbastanza buono per una "esistenza" che è solo semi-reale, ma è anche il metodo di ragionamento in base al quale furono bruciate e streghe e i fantasmi hanno impresso paura. Non vorrei essere così retrogrado da negare le streglie e i fantasmi come quelli che si ritrovano nelle credenze popolari. Ma le loro storie sono siate suttragate da stupetacenti fabbricazioni di particolari e da resoconti ben differenti tra loro.

Cos se un gigante ha lasciato impresse nel subio le orme dei suoi piedi nudi, questo non vuol dire che era un primitivo , , un bestione di una cività che seguiva la cura di Kneipp. Così, se Stonehenge è una grande aostrazione ma solo rozzamente geometrica, la disattenzione prestata ai particolari da parte dei suoi costruttori significa tutto quel che vi pare nani ambiziosi o giganti le se giganti significa che erano poco più che uomini delle caverne, o che erano degli architetti post-impressionisti di una civiltà molto progredita.

Se di sono altri mondi, di sono mondi tutelari ... ovvero questo significa che keptero non potrebbe essersi asso utamente shaghato la sua idea di un angelo incaricato di spingere e giudare ogni pianeta lungo una deterninata orbita potrà non essere i ioito accettabile, ma possiamo accettarla astrattamente o nel concetto di una relazione di tipo tutelare.

Il solo essere significa essere tutelari,

La nostra posizione in generale è:

Che "tutto" nel 'Intern ediat ta non è una cosa, ma uno sforzo per diventare qualcosa sfuggendo alla continuità o fondendosi cor tutti gli altri fenomeni è un tentativo di sfuggire all'essenza siessa di una esistenza relativa per diventare assoluti ... se non ci si è arresi o si è diventati parte, di qualche tentativo superiore:

Che per arrivare a questo processo di sono due aspetti-

L'attrazione, ossia lo spirito di ogni cosa di assimilare tutte le altre cose — se non si è arreso o subordinato — o se non è stato assimilato da qualche altro tentativo superiore di sistema, unità organizzazione entità, armonia equilibrio....

E la repuisione, ossia il tentativo di ogni cosa di escludere o trascurare ciò che non è assimilabile.

con versalità del processo

Obsessasi cosa e conceptible.

talbero. Esse fa tasto a possibile per assimilare sistanzo dal storio e call'aria, ciancho la luce del Sole, per tras ofmarle in si si mas di albero. Enversamente respinge o escude o trascura cio che nen può assimilare.

I na mite a che pascola in marale che grafina una tigre in aggia to prineti che cercano. I fai no in modit, di catturare le comete straceivendo e la religiorie ci suana e un gatto ron la testa fircata centro un bidone dell'imiti a lazioni che combattono per guadagnare altro territori i le scienze che correlane i dati che sono in grade di correlare, magnati rhe organizzano trusti una biava ragazza fuori a ceria di sera i futti sono l'hiceati in qua che punte da ciò che non è assimiliati e. La brava ragazza e l'aragosta alla graticola. Se non morgia a guscio e tutto il resto e la rappresenta l'ar iversale telli mento a positi vizzure, il disordine che ne consegue per lei a trasfera ne l'Assol to Negativo.

La Scienza e al uni dei nostr. dati maiodetti dal gusci i cos cuio. Si parla di un tutore come se fosse qi alcosa di dictinto a se. Così i parla I i al berci, di un salto ci un barne di carne di perco, ci delle Montagne Rocciose. Si parla dei missionari come se essi i seni decisa mente diversi o avoiseri una dentità pri pria, o fossera una specie a se. Per l'Intermedianista, igni cosa ci è se nora avere un'identità è solo un centativo di identita ed egni specie è continua con tutto ii altre specie, ovvero ciò che è chiamato partici dare è solo un'entasi su qualche aspecto del generale. Se ci sono dei garti essi sono solo un'entasi della telinità universale. Nori c'è i ulla che nin faccia parte di cio di cui il missionano o l'essere tuto are è un aspetto particilare. Ogni conversazione è un ontifito di missionani, che cercano di convertirsi a vicenda, per assimilare o per rendere l'altro simile a sé. Se non vengi no fatti progressi, ne segurà una motila repulsione.

Se in passato alin n'ondi hanno avuto relazioni con questa Terra, questi sono stati dei tentativi di positivizzazione per estenders su questa terra per mezzo di colonie, per convertire o assimilare, gli abitanti indigeni de la Terra

Ovvero i mondi madre e le loro colonie quaggiù.

Super-Romaniumus...
Overe I posto da cui sono venati i pripu romani.
Vale quanto la storia di Romolo e Remo.
Super-Israelimus...

Over a actionistante i moderni ragionamer sa que to argon entaun tempo cera qualcosa che era supe geratore a tateiare per ghiantichi orientali.

Az ma, da dove vennero i breton azzarri i cui discenienti. Le si di rivano gradatamente, cime slavandisi in una vasca da pagni dove e aperto un rubmetto, sono stiti da allina oppressi la sub tutiri o assimilatori.

Mondi che di tempo era io nondi cathi prima cole questa terra diventisse unicamente proprietà di nondi cissi i oro tentato, di convertire o assimilare i maia cui por è segli to fo stato che sopraggionge per tutte le cose por via delle loro i astrazioni in suoriarie. Infinto di tutti gli storiaci di accettare alcune cose espellimento da parte di tutte le società di alcune unità ghiaccia che tanno una cerrata ed espellimo i sassi...

Repulsione. La colleta del missionació seginato. Non c'era attra collera, Ogni repulsione e una reazione al non assimilabile.

Così, quindi è per la collera di Azuna...

Perche i populi di questi terra non hanni voluto assimilarsi coslero coloni in quella parte del mondo che è ara chiamata Ingli terra

Non so che ci sia stata una collera più quasi giusta, ragionevole o legica ne la storia della terra se non c'è attre tipo di collera

La colleta di Azania, perche gli altri popol di questa Terra non lianno voluto diventare azzurri per accontentarla.

La storia e un settore dell'illusione umana chi ci interessa. Siamo ir grado di dare una picco a spinta alla storia. Nei tertini vetrificati di alcane parti dell'Europa, treviamo dei dati che gli illume e i (i bnon-banno trascurato.

fortin vetrificat, che circondano l'Inghisterra, ma non sono in Inghisterra.

l fortini vetrifica i della Scezia, dell'Irlanda, della Bretagna e della Boemia.

Ovvero un tempi. Azuria cercò con delle scariche elettriche di eliminare dalla terra i popoli che le resistevano.

L'enorme massa azzurra di Azuria comparve nel cielo. Le nubi diventarono verdi il sole era informe e violaceo per le vibrazioni di collera che emanava Azuria. I popoli biancastri, giallastri o brunastri della Scozia, dell'Irlanda, della Bretagna e della Boemia fuggirono in uma alle colline e costruirono dei fortini. In una vera esistenza, la cima delle colline ovvero il punto più accessibile a un nemico aereo, sarebbe stata l'ultima scelta dei fuggiaschi. Ma qui nella quasi-esistenza, se siamo abituati a correre in cima alle colline, in tenipi di pericoli, noi vi corriamo pure quando il pericoli maggiore sta appunto in cima alle colline stesse. E' molto comune nella quasi-esistenza cercare di fuggire

avvicinandosi correndo all'inseguitore.

Costrarono de for in coppure li avevane gia sa le colline.

Qualcosa riversò de l'elettricità su di essi.

Le pietre di questi fortini esistono ancora oggi vetrificate lo fuse o trasformate in vetro.

Gli archeologi sono saltati da una conclusione all'altra, come per il tap do cam scio, che abbiamo letto pai indietro, per spiegare questi fortini vetrificati, sempre afferendis, strettamente al comundamento che se le lore conclusioni non si fassero con crimate ai degiu del Sistema, come quello de Escatsionismo, sare opero sta i scona ricut-Cosi gli aicl'eologi, nel loto medievale terrore della scominici Lanno cercato di spiegare i l'ortini ve rificati in termini di esperienza terrestre Ritroviamo nella foro ir sufficienza la stessa vecchia assimilabilità di tutto c'à che può sentre assimilato e l'elannazione di ciò che non è assimilabile, fernendo la spiegazione convenzionale che i tertifa vetrificati fur mo costr nt. da popo i preistorici e le accesero el crini faochi. spesso entarissimi dagh approvigamamenti di egna per fundere estern imente e comentare insieme le pietre delle l'iro costrizioni. Ma c'è sempre la negatività quinci all'interno di se stessa una scienza nen pio mai essere progenea unificata c armoniosa Così la signorina Rassel sul Jurnal of the BAA namesse in usalto the raremente usultano vetrificate le singole pietre.

Se noi prestiamo i n poi d'intenzione a queste argomento, prima di comi iciare a serivere a rigitardo il che e ano dei modi di essere più

quasi-reali degli oppositori finora incontrati, troviamo:

Che le pietre di questi for in sono vetrifica e non in relizione alla loro cementatura, e che esse sono cemertate ci a e la a strisce, come se fussero state co pite da scariche part colar, comic se questa scariche v. avessero giocato sopra.

E pensare allora al lampo"

Un tempo qualcosa lase a strisce le pietre dei fora in cima a le colline in Scozia, Irlanda, Bretagna e Boemia.

Il ampo sceghe oggetti isolati e cospicui.

Mo a cun dei fortani vetrificati non si trovano in cima alle colline a cun sono poco vistosi, anche le loro mura sono vetrificate a strisce

Qualcosa, un tempo provoco un effetto simile a quello del ampo su ce, fort m, che per la maggior parte si trovavano in eima a colline, in Scozia, Irlanda, Bratagna e Boemia.

Ma sulle colline in tutte le altre parti del mindo es seno resti di fortini che non sono vetificati

Cè so o un crimine in senso locale, ed esso e di non diventare azzurn, se gu dei sono azzurn, ma, in senso universa e, l'un co crimine è di non far diventare verdi gli dei stessi, se tu sei verde.

I poltergeist.

Uno dei più straordinari fenomeni o supposti fenomeni della ricerca psicliica, o della supposta ricerca — se nella quasi-esistenza non ce mai stata una vera ricerca, nia solo delle approssimazioni alla ricerca che si fondono o sono continue, con il pregiudizio e la convenienza, . .

"Il lancio di sassi"

Esso è attribuito ai poltergeist, che sono degli spiriti maliziosi.

I poltergeist i.on si assimilano nei nostro attuale quasi-sistema, che e un tentativo di correlare dati negati o trascarati come fenomeni di forze extratelluriche espresse in termini fisici. Perciò considero i poltergeist malvagi, falsi, discordanti o assimilabile, o di cio che resiste a ogni tentativo di essere organizzato, armonizzato o sistematizzato, ovvero in breve, di positivizzarsi, i, nonii che noi diamo a ciò che consideriamo lo stato negativo. Non m'importa di negare i poltergeist perche sospetto che più tardi, quando saremo più illaminati, o quando avremo ampiato il raggio delle cose che siamo disposti a ciedere, o avremo an aumento di quell'ignoranza che è chiamata sapere, i poltergeist potranno essere assimilabili. Allora essi saranno ragionevoli quanto gli alberi. Con la parola ragionevolezza intendo riferirmi a ciò che si assimila con una forza dominante, o un sistema, o un più ampio corpo di pensiero che è matiri dinente, essi stesso innova a allegione o corpo di pensiero che è matiri dinente, essi stesso innova a allegione corpo di pensiero che è matiri dinente.

che è, naturalmente, esso stesso ipnosi e illusione che si sviluppa, comunque, secondo la nostra convinzione, in approssimazioni sempre maggiori verso la realta. I politergeist sono per ora malvagi o assurdi per me, proporzionalmente alta loro attuale non assimilabilità, abbinata, comunque, al fattore della loro possibile assimilabilità futura.

Imamo in ballo i poltergeist, perché alcani dei nostri dati, o suppisti dati si vanno a fondere, in modo da non poterli più distinguere, con altri dati, o supposti dati, ad essi riguardanti

Casi di sassi che sono stati gettati o che sono caduti, sa una piccola area, da una fonte invisibile e non individuabile.

Il Times di Londra del 27 aprile 1872:

"Dalle 4 di giovedi pomeriggio, lino alle undici e mezza di giovedi

note le ase, ai numer. 56 e an d. Reverdy Ruad a Bermondsey, a constate colpite impitutamente da plette e a tri ogge ti proverient. La un sorgente invisitée l'ule bamou , sono runas , feriti i ute le rinestre sono indate in frantismi e pareceti inco li seno incat. I strutti Sebbene ci fosse un tolto gruppo di poliziotti sparpagliari nel quarriere essi nor sono stati in gradi di mitracciate a l'izzione ca ui venivano lanciate le pietre".

La l'etzione 'a fri segetti' i crea ina di ficoltà. Ma se questa expres one sta a increare la time e recenie scarpe, è se accerti mo a farci che la direzione non poté essere introciata perché a nessiro we be the tensors a guardice in a for ben vio. die die orman

abbasmo personare buona parte de no tro provin la istan-Il Times di Londra del 16 settembre 1841.

Nella casa della signera Carreso, in Sutter Courtnoise Sitten Lane, a Chiswick to trestineering and ate in grantian, adopericin ager te avisibile. Oppu tenta ici il ristate afatti se eta falita Il parazzo era isclari e ur antata na nte mara y ur i n "erana atr. edifici.

Verme chamita la polizia. Din agente la iditabata la compenenti della famiglia s'investarmo la casa ma le trestre communione 91 andere la francion sea tavan i che dietro la cassi

Jevero e isole pe l'geranti c . se lo spess : stazionara nel Mare dei Super Sargassi e le pert imazioni atmissfer e che a volte e investono portanco giù si la terra entre arce imitate degli oggetti priveniriti da fonti temporaneamente stazionarie.

Il Mare dei Sapar Sargassi e le piagge delle sae ische ga leggiant da

cui perisu. B almero i vetto, che signo cadati dei sassi

Wolverhammpt in laghi terra, giuga del 1800 un vi sento temporale , precipitaziona di tant, sessolini nen che ven iero spazzati via con la pala (La vez Foir Teus 5.264) un gran numero di pietre nere cadute a Birmingham, in Inghilterra nell'agosto del 1853 durante un violento temporale sum i si l'sse, a una specie di basalto ad alcuni chilometri da Birmingham (Rept. Brit. Assoc. 1864-37, sassi describi con e "contant crotte le evigat dall'acqui" caduti a Pales tre nel Texas, il 6 leglio 1888 "ciottel di ana specie de non si trovava vicino a Palestine" (W.H. Perry, Sergente del Corpo Segnalazioni, Monthis Weather Review (1981) "precipitazione di ai giande filmero di sassi di fundi è strittura particolare scor isciuti nelle virinanze a Hillsboro Istires il 8 maggio 1885, durante un turrad. (Minthly Weather Review, maggio 1883.)

Cottoli di s, rigge veree e ciotti il terrestri come prodotti dei turbe ni si findono tar e i e ir gresti. Asi cre, senhene sia interessante sentire di ose data di parti ofere de sono cariate dal 1000, semi

bra meglio prestare luto poca attenzione e scoprife i fenomeni del Mare dei Super Sargassi lontani dal punto di fissione

Per questa esigenza abbiamo tre interpretazioni

Cottoh che sono caduti dove non è ristidato alcuna fromba d'ana cui fosse possibile attribuirli.

cottoh che sono caduti con della grantine cusi grassa che noi è cied bile che si sia formata nell'atmosfera terrestre.

Ciottoli che sono caduti e, parecchio tempo depo, sono stati seguiti da altri cietteli nelo stesso pinti come se cintessere da una sorgente aerea suazienaria. Nel setten bre de 1898 comparve un articolo in un giornale di New York il cui si parlava di un lango il o di qualcosa che comparve con luminosità? Il cie un Gama ca aveva colpito un atbero vicine ad'alber er ino stati nitrevati dei piecoli sassi. Si disse she quei sassi erane nad iti dal cele col timpo. Ma l'i saite a l'orto los sia era che essi non crune de fran meriti a pinto nome sarebbero risultati dalla framii entazio e un un metrorite sassi sono essi erano sassi levigati dall'acqua".

Nella forzata imprecisione di un continente la spicgazione "su da una parte e gii da un ilita" e sembre buora e non è mai troppo struttata, almeno fin quando i casi non vergono racci ti in massa come ui questo abro ma, di questo caso, rella regione relativamente riditta della Giamaica, ron fu rintracciable alcunitarbare i comunque spurta fuori la spiegazione "che sono sempre stati là".

Monthly Weather Review, agosto, 1898-363:

In mete mologo governativo aveva compiuto de le inclig ni aveva infe, to che un albero era stato co pito la un filimine e che vicino al'albero erane stati frovati dei piccoli sassi lesigat dall'acqua ma che assi surili si potevano trovare in ogni angelo della (canadica)

Monthly Weather Review, settembre, 1915-446:

Il professor l'assig fomisse un resoccate de una predipitazione di grandine che si ventico nel Maryland il 12 giugno 1975, chiechi di grandine grandi come palle da baseba,) "mient affatto poco comani"

Cra segnalizzore nteressame ma n'n confermata, riferisce che oci sassonni vernera i trovati al centro de, più gross, il ichi d'giandine raccolti ad Annapolis. I giovane che aveva riferito il tatto si era offerto di produrre i sassi, ma non l'aveva poi fatto".

Nota a piè pagina:

Depo aver sentic questo articolo, l'autore comunica co aver ticevuto alcuni dei sassi".

Quando un gimane "produce" dei sass, questo fatto è consulvente quanco qualsusi altra cosa che abbia mai sentito unche se non e più

convirter to del futto che producesse dei "panini al prose utto" di po aver i ferito di aver visto dei "panini al prosentito" cadere dal cielo Se questa "riluttanza" è ca noi ammessa, la correleremo coi un tatto i ferito da un osservatore del Weather Bureau, Il ificio Meteorologico, il quale conferma he sia che i sassi tossero rimasti o no in aria a lingo a cumi dei chicchi di grandine che erano caduti con essi lo erano stati. Il dato è che alcum di questi chicchi di grandine erano composti da venti a venticinque strati alternati di puro ghiaccio e di gnaccio da neva la termini citodossi sostengo che un cincco di grandine di discrete dimension cade dalle nibi con velocità sufficiente a scaldarlo, così che non potrebbe raccogliere su di se neppure uro strato di ghiaccio. Per racci gliere ben venti strati di ghiaccio, penso a qualcosa che non è affitto cadito ma che è rotoluto da quarche parte a lenta velocità, per un tempo piuttosto lungo.

Il Mare dei Super-Sargassi

Abbiamo ora un dato parale che e la nillare sotto due aspetti Pieco i oggetti simmetrici di metano che sono cadoti a Orenburg, in Russia, nel settembre del 1824 (*Phil. Mag.* 4-8463).

Ora penso al disco di Tarbes, ma quando ini imbattei per la prin a volta in questi dati fui impressionati solio da la ripetizi ne percre gli oggetti di Orenburg erano descritti con e cristalli di pirite o solfato di terro. Non avevo nessi na idea di oggetti metalici che potessere venir sagoriati o inodellati i maniera diversa dalla enstallizzazione, finche non arrivai al resoconto di Arago relativo a questi avvenimenti (Oeuvres, 11-644). Qui l'analisi da il 70 per cento di ossido rosse di ferre, e zolfo e perdita per combastione del 5 per cento. A me pare accettabile che del ferro contenente considerevoli iente meno de cinque per cento di zolf i non sia pir te di ferro i, poi nello stesso punto, a distanza di qualtro mesi, sono cadati degli altri piccoli oggetti di ferro rugginoso, sagomati in altro modo. L'Arago esprime il suo stiipore di fronte a questo fenomeno di ricorrenza a noi così familiare.

Nell'insieme trovo che innanzi a noi si spalancano spettacoli di eresie per cui io, ad esempio, devo chiudere gli occhi. Ho sempre provate simpatio per i cogmatisti e gli esclusionisti questo e chiaro nelle nostre prime righe d'apertura che il sembrare d'essere significa escludere falsamen e arbitrariamente e dognatica nei te. Il tatto è che gli esclusionis i che si trovano nel diciampovesimo secoli sono matvagi nel ventesimo. Nai abbiamo cesta ile nei te l'impressione di una fusione nell'infinita ma sia che questo libro approssimi la forma, e che i nostri dati approssimino l'organizzazione, o che noi approssimiamo l'in elligibilità nei dobbiamo richamarei costantemente indictro per impedirei

di andare a disperdere nell'infinità, ca cosa che facciamo, comunque, e di rei dere vagliri nostri contorni, ossia la differenza tra ciò che includiamo e ciò che escludiamo.

Qui il punto eri ciale e il limite oltre il quale non possiamo inoltrarci molto, è

L'accettazione che ci sia una regione che i ci chianitamo Mare dei Super Sargassi. Ilioni ancora interataente accettata, ma che e una postzione provvisoria che ha ricevuto parecchi dati a suo favore.

Ma fa parte di questa l'erra e rotea al di sopra e con questa terra

O giace sempacemente al di sopra della Terra, senza roteare?

Oppure questa terra non rotea, e non e rotonda e neppure to ideggiante inta e continua col resto del suo sistema, così une se quacuno potesse i berarsi da tutte le tradizioni dei geografi potrebbe camminare e camminare ed arrivare tino a Marte, e poi scopiire che Marte e continuo con Giove⁹

limmigino che in giorno questi pinti interrogativi suonerarno assurdi. La cosa sarà così ovvia...

Perché mi e molte difficile concepire dei piccoli oggetti metallici sospes, per quattro mesi proprio al di sopra di una piccola città russa, se roteanti, distaccati, con la rotazione della terra. . .

Pul dars che qualcosa abb a preso di mira quella città e più tardi abbia sparato un altro colpo.

Queste sono speculazion che mi sembra io malvage relativamente a

questi primi anni del ventesimo secolo...

Per il momerato, accetto che questa Terra sia inon rotonda naturalmente, queste e molto artiqua ci, ima tondeggiante il che a meno, abbia una forma sua propria e ruoti sul suo asse in un'orbita in orno al sole. Accetto solo questi vecchi concetti tradizionali...

Fighe a) di sobra di essa ci siano delle regioni di sospensione che ruotano con essa da cui cadono oggetti in seguito a perturbazioni di viti tipi seguiti più tardi da altri ogget i sempre nello stesso punti

Monthly Weather Review, maggio 1884-134.

Rapporto dell'osservatore del Servizio Segnali, i Bismarck, ne. Da kota.

A le 9 di sera del 32 maggio 1884 si i dirono dei remon penetranti per tatta la città, prevocati da una cadi ta di pezzi di selle che picchiavano contro le finestre.

Quandici cre più taroi, a Bismarck si verificò an'altra pioggia ca selci.

Non de alcuna segnalazione di pietre che siano cadute in altriluoghi.

Questo è uno dei dati tiltra dannati. Tutti i direttori di pubblicaz o-

or somethicle I ggone il Morth! A eather Rouen e recommente re copiane i pezzi il rum uz provente dalle pietre la finnaria, che anda sano a prochiate contre que le finestre potra essere una lingua che an giorno alterpreteranza gli aviatori, ma fa un rum ze mera nente e r condato da suenza. O questo care altri-tantato a i rume care possibile trovare traccia in nessun'altra pubblicazione.

Le dimensioni di alcani chicchi di giantine ha pre ccupato mo ti metrorologi i ma non i ne corologi, da manuali. Non cincsco nessura i i pazione più tranqu'lla di quella di scrivere, bi, di testo i sebbene li scrivere per il Mar Cre dell'Escre to delli Salvezia in treche essere qualmente avventarosi. Nella soni olenia irritiqu'llità di dia l'hire li testo, i oi leggiamo rari di llamente e scriviamente di particole il not sere attorno alle quali il proggia gelida forma dei chicchi di grandine che di rante la cadata aumentano di dimensiori, per accreso mento i la rici giori au irrefeorori gio, leggiam il spesso di spazi d'iria che for nano il nucleo dei chicchi di grandine...

Ma pensiamo alle dimensi ni al queste cost Immergi ena bigha ni sequa ghiacciata Immergila, il mergila di nuovo cortinata au immergeria. Se sei costante, dono un poi interra un loggetto islla grandezza di una pulla di baseballi. Il a credo che in quel lassi di ten po un loggetto farebbe a tempo a cidere dalla I ina I chicchi di grandine dei Maryland sono insolati, ma spesso sono stati contatti fire a una dozzilia di strati Ferrel formisco un esempio di tredici strati. Queste considerazioni ianno indotto il professor schwedorf a sostanere ci pialcumi indotto il professor schwedorf a sostanere ci pialcumi mici di di grandine non sono, e non posso lo, venire generati i estati osfera terrestre il e che essi prevengono da qualche intra parti il ora, il ara esisteria relativa, nicila pui essere in se attrattivo o repulsivi il sioi effetti sono funzioni delle sue associazioni, o la pli aziona Molti dei nostri dati sono stati festinti fa fonti scienti fi he militi conservati ci non fu che quando furor o sceperte e loro liscorianze o imi più il bilita ci I Sistema, che fu produncia a la scomuni il contri di essa

La memoria del prefessor 5 hwedoff tu setta o fronte 1 a British Association (Rept. of 1882, p. 453).

I mpli, azione, e la repulsione dell'imphrazione per piccoli e tranquili esclusionist, del 1881, anche se noi sosteniario che essi i i zionavano bene ed efficacemente relativamente al 1882 è...

Che c'è dell'acqua oceani o lighi e stagii, o flami che c'è dell'acqua lontana, ma non lonta issina dall'atra isferi e dalla gravità li questa l'erra,

La parte dolorosa.

Che il piccolo tranqui lo sistema de, 1882 sarebbe stato privato lella sua tranquilità,

Un'intera nuova scienza da imparare:

La Scienza della Saper Geografia.

Ella Scienza è una fattarnga he sostiene che il suo guscio racchiu de ti tiu le cose.

Cesa e per i membri della brit su Association. Per lean di essi le toee dello Nebwedott erane come pacche sulla schiena di ana tartaruga che lega l'ammente per alcuni di essi la sua eresta era come offinie dello can e en da sanguinolerità a degli agriccimi da latte. Alcum di essi belaturo porte agnelli auti chia curono per e tartarughe. Nui alamo abittatti a crontiggere ma questa volta meritamo in richeola lovvero, nella pe dita ci vigore ci titto i progresso il chiodo si e trasforma cin una risata eterea.

S.t Wilbami Thoroson La messo la trificolo l'eresia con la fantasmicità della sua era.

Or eache tatti i corpi come i chi chi di grandine se l'ir tani dal 'at mostera terrestre, deviebbero maoversi a velocità planetaria i di che sarebbe assolutamente ragionevote se i premi chamenti di Si Isacco essero prabilisti cosa se non irticoli di tede e che in bicco di gian inciche cade attraverso l'atmosfera della terra a velociti pianetaria, esegui rebbe 13 800 volte il lavoro sutficienti a initalizate di un gradi certidi grandine, ma è più che fuso... super-volatizzato...

Feco quin li questi belati letta pedanter a miche se insistiano a dire che reiativamente a 88% quest nebi levire cenir e noderca con lo stesse rispettir con cui si onsi termo li li propri a apprava che tengeno cocupati e silenzi sa i bunbin picchi è propri a apprava vere dehe bambole di pezzo i) eti matira che i cipioni, aci i i ciesti pir e ingenur che ci devano che 13 300 volte, quacos, potesse avere nella quasi esistenza i una risuttiri te esacia i calci i bile i intre i rella quasi esistenza i non cie nella che pisso a par e per il fusione i la convenienza venu charmata unità i ci un ciazzoni i 5 Isacci i ine levano una fede cieca nelle formule su la caduta dei corp.

Contro i dat che si andavano alla mala de fel bito tempo sio meteoria a caluta lenta, i "tiepidi co ne i acte" ai miessi per ino da Farrington e Meri II. L'è almeno un meteorite gluacciato da i essona parte negati, dall'ittuaje ortodossia un dato accessibile a l'horison nel 1880, dome lo è ora per non, perché fu un avvenime no che si verificò nel 1860. Faga ul, agin, chi odi e un magnete. Gli aghi e i chi odi adem scono e si sistematizzano relativamente a un magnete, nia se vengono raccolti anche dei fagioli, essi non sono conciliabili con que sistema e radono giu. Un membro dell'Esercito fetia Salvezza potrebbe asceltare inpetitiamente dei dati che sembrano così memorabili per un evoluzio mista, semtira notevole che non ic intigenzino. Ina si scopre che non e in grado di ricotdarli. F' metedib le che Sir William Thomson non

abbia mai senti e padate dei meteori i fredei a cadata lenta ma si tratta semplicemente del fatto che egli non aveva la totza di ricordare dei dati che non si conciliavano col suo sistema.

I po di nuovo il signor Symons. Il Symons è stato probab linente l'nome che ha fatto di più per la scienza meteorologica di qua s'asi altro nomo del suo tempo percio probabilmente ha fatto più di qualsiasi altro nomo del suo tempo per tenere indietro la scienza meteorologica. Su *Vature*, 41-135, il Sy nons afferma che le idee de lo Schwedoff sono "molto strambe".

Credo che ancora più divertente sia la nostra supposizione che, non molto al di sopra della superficie terrestre, ci sia una regione che sarà l'argomento di una scienza interamente nuova la super geografia con la quale noi ci renderemo immortal nei risentimenti degli scolari de, futuro.

Sass e frammenti di meteore e cose proven enti da Marte, Giove e Azuria cunei messaggi ritardati, palle di cannone, riattoni, chiodi, antracite, coe carbonel a e vecchi carichi depenti. Cose che si animantano di ghiaccio in certe regiori e cose che arrivano in altre zone così calde da putrefare di ovvero nella super geografia el sono tatti i climi della geografia. Dovro acceltare che galleggianti nel cielo di questa terra, ci siano spesse dei campi di gaiaccio esiesi quanto quelli dell'Oceano Artico i, masse d'acqua an cui ci sono pesci e rane. L'estensioni di terra coperta di bruchi.

Aviatori de l'aturo Volano sempre più su Più escono e camminano. Si pesca bene i lesca e propino li Trovano messaggi di un altro mendo i, e nel giro di tre settimane è avvia o in fiorente commercio in messaggi falsi. Qualcie vilta seriverò una guida al Mare dei Niper-Sargassi per gli aviatim, ma per il momento noti ce ne sarebbe una grande richiesta.

Adesso abbiamo qualcosa di più della nostra afferniazione sulla grandine come avvenimento concomitante, ovvero maggiori dati di cose che sono cadute dal cielo con la grandine.

In generale l'affermazione è che

Queste cose possono essere state sollevate da qualche altra parte della superficie terrestre da turbini o pessono non essere cadute e si siano da sempre trovate a terra — ma i en cehi di grandine trovati con esse sono stati sollevati da qualche aitra parte della superficie terrestre D s. sono sempre trovati a terra in quel punto?

Come ho dette prima questa affermazione e priva li senso relativamente ad alcuni casi, e ragionevele pensare a una qualche coincidenza tra la cadita di grandine e a caduta di altre cose ma, dal momento che ci sono stati moltissimi cas commetamo a sospettare che questo che stiamo scrivendo non è tanto un libro quanto un sanatorio per coincidenze esagerate. È se non è corcepibile che grossi chicchi di grandine e pezzi di ghiaccio si formino nell'atinosfera terrestre, e quandi dovevano provenire da regioni esterne allora dovevano provenire da regioni esterne anche altre cose all'interno o che accompagnavano dei giossi chicchi di grandine o pezzi di ghiaccio. Li il che ci preoccupa un po' potremmo venire istantaneamente traslati ne l'Asso, ito Positivo

Cosmos, 13-120, cita un giornale della Virginia, secondo il quale dei pesci lunghi un piede (30 centi notri) dati per dei pesci gatto erano

caduti con la grandine a Nerfolk in Virginia nel 1853.

Ghiaccio dal cielo,

Framment, vegetali, non solo nel nuego, ma anche congelati sulla superfice di grossi chicchi di grandine a Foulouse in Francia, il 28 luglio del 1874. (La Science Pour Tous, 1874-270).

Descrizione di un temporale a Pontiac in Canada, l'11 luglio 1864, durante il quale si dice non sia caduta solo della grandine, ma anche "pezzi di ghiaccio, dal diametro da uno a più di due po hui" (da 2.5 a più di 5 centimetri), (Canadian Naturalist, 2-1-308):

'Ma la cosa più straordinana è che un aspettabile agricoltore, di indubbia vendicita, sostiene di aver racco to un pezzo di grandine o di ghiaccio, al centre del quale si trovava una piecola rata veide

Temporale a Dubuque, nell'Iowa, il 16 giagno 1882, darente l' quale sono caduti chie la di grandine e pezzi di ghiaccio (Monthi

Weather Review, giugno 1882):

"Il caporeparto della Aovelto Iren Works, di questa città, sostiene che in due grossi chiech, di grandine da lui fusi ha trovato dei ranocchi invi "Ma i frammenti di griaccio che caddero in questa occasione avevano una partico antà che indica per quanto sia un indicazione delle più bizzatre che essi erano rimasti o a lungo immobil, o gallegganti da qualche parte. Riprenderemo presto questo argomento

Living Age, 52-186.

Il 30 giagno 1841 caddero a Boston dei pesci, uno dei quali era lungo dieci pollici (25 centimetri) otto giorni dopo pesci e ghiaccio caddero a Derby.

Sullo Year Book di Timb, 1842-275, s sostiene che pesci erano caduti in quantità enormi a Derby, da mezzo politice a due politici di lunghezza (da 1-8 a 5 centimetri), e alcum considerevolmente grossi. Su Atnenaeum, 184-342 copiato dal Patriot di Shelfield, e detto che uno de pesci pesava tre once (85 grammi). In parecchi resconti è detto che coi pesci caddero molti ranocchi e "pezzetti di gliaccio

palencia tra par e della terra ca cui proviere il ginaccio, nel mese di luctio. La interessa il fatto che il ghiaccio sia descritto io, nel mese di luctio. La interessa il fatto che il ghiaccio sia descritto io, nel mese di luctio. Sul l'imes di Lordra de 15 luctio 1841, è soni to che il pisci erano degli spinelli e che essi erano cali ili misti a ginaccio e ranocchi, molti dei quali erano sipravvissuti a la cadi ta. Notiomo anche che a flucteri il nel re piesi aopo, (7 octobre 84) caddero moiti pese lunghi pareccio politici, durante un temporare ci mesi di Londra de, 12 ottobre 1841).

De chiechi di grandine non c importa nolto. La questione della stratificizzone sembra significativa, ma noi consideramo di più la caduta di pezzi. Li ghiaccio dal cielo come possibini dati del Mare dei 5 ipei Sa gass.

Pezzi di ghiaccio, dalla circonferenza di un pie le (30 cessi metri) nel Derbyshire, in Trighilterra, il 12 maggio 1811 (Annual Register, .8 54) una massa e moidale dal diametro di se, polhei (15 centin etri) cadu a a Birmingham 26 giorni dopo (Thomson Introduction to Me euroligi p. 179), diriensioni come quelle de le z cone a Bungalore in India, 1 22 maggio 851 (Ref.t Brit. Assoc 855-15) masse di ghiaces, di una libbra e mezza cias una 1680 grammin, nel New Hainp.k. te il 13 agosto 1851 (Limmis, Meteorologi, p. 129 masse di ghacere grosse quanto tha testa un una durante il temaco De phos Terret Popular Treatise p 4.81 masse grandi quando ma mano a tidad che accisero falguara di pectre nel Texas il 3 maggio 1577 Months) Meather Review, maggio 1877), "pozzi di ghiaccio cosi gran-1 to troat poter essere ten its ech una mano" durante un tornado nel Colorado il 24 giugno 1877 (Montal), Weather Revie v giugno 1877), nezz d. galaccio langhi quattro polic e mezzo (1, 8 centimetri), a Richmond, in Inghilterra it 2 agosto 1879 (5 mons' Met Mag. 14 00), massa di ghiacelo dalla cir conferenza di 21 pollici (52 5 centimetr) aduta con la grandine nell'Iowa, nel giagno del 186 (Manthl). Weather Review grigno 1881), "pezzi di giuaccic" unghi otto podici (20 centin etn) da lo spessore di un pollice e mezzo (4 3 centimetri) a Davenport nell'Iowa, il 30 agosto, 1882 (Monthiv weather Review, agosto 1882) un pezz, di ghiaccio grosso quante un mattone, dal peso di Lue Libbre (900 grammi) a Chicago, il 2 luglio 1883 (Monthly Weather Review + iglio 1885), pezzi di ghiaccio dal peso di una libbra e mezza ciascuno (680 grammi) in India, nel maggio del 888 (Nature, 37-42), ut pezzo di gniaccio da peso di quattro libbre (1 8 chi i), nel Texas, il 6 dicembre 1893 (Sc. Am., 68-58), pezzi di ghiaccio dal pesodi una libbra (450 grammi) il 14 nevembre 1901 dina ne ur ternacio a Victoria (Meteorology of Australia, p. 34).

Naturalmente è nostra convinzione che queste masse non solo ac-

Empagaareno e temad - me for ao perta ella dal farricco stessi. Empagaareno e temad - me for ao perta ella dal farricco stessi.

n by co at great to dal pear disquestry libbre e mezza (2 clif) uside a Cazerta in Spagna. I IN graphing N. 9 or by eco disphasemed and a libbre (5 cn h) a Ce te, in Francia neal strobre ac 1844 una massa di ghizotto langa y presi (90 cent metri). larga y predi (90 centimetri) e spessa più in due predi (10 centimetri) cadde duranto un temporale in Ungheria l'8 maggio 1802.

Scientific American, 47-119

Second of Sama Journal and massa diglination dat peso di circa 80 libbre (55 chin) era cadit a dal ciclo nei pre si di Salma, nei kansas, nell'agosto del 1882. Ci dicono che ne divenne proprietario il signar W.J. Hagaer, il mercante di Santa nei nordiche l'involse nella segutara nel suo negozio.

Il Times di Londra del 7 aprile 1860

Il lo marzo 18/0, darante una nevicata ad l'ipper Wasdale erato caguti dei ba colo il giuaccio così grossi che a castanza sciabravano un armento di pecore.

Rept. Brit. Assoc., .851-3?

ena massa di ghaci i dalle di lersioni di una yarda cilia (0,7 metri cubi) era caduta a Candeish, in India nel 1828.

Si prest lati sobbene per quanto ne sappia io maltissimi di essi fussero già stati menti in passito e calcto un silenzio da parte del mondo scientifico che e insoliti. Il mostro Mare dei Super Sargasai potra anche in miesso ci u ai cinclusione mercabile ima l'arrivo sulla teria di ghiaccio preveniente da regioni esterne sembra veramente osserdo il accetto che ci devo essi re per cuanto debole, un pinto di fusione. Esso sta nel icea che que te masse di ghiaccio siano selo del cuichi di grandine congelati. Noi abbiamo dei dati contro questa idea, come succede per tutti i nostro casi ma la spiegazione è stata offeita, e mi pare che in alcuni casi possa opplicarsi. Sil Bull. Soc. Astro, de France. 20-245, si parta di bioccha ci ghiaccio dalle dimensiona li carafe, cadulta a l'unisi e che erano colo del masse di grandine congelata.

Il Times di Londra del 4 agosto 1857.

Un blocci di gliaccio, descritto coir e ghiaccio "puro" dal peso di 25 libbre (12 chili) era stato atrovato sul prato del signor Warner, di Cricklewood. C'era stato un tempora e il giorno prima Come in alcuni dei nostri altri casi nessano aveva visto cacere questo oggetto dal ciero. I sso fu ritrovato dopo il temporale, questo è futto quanto si puo dire al riguardo.

Lettera del capitano 8 akiston, resa nota dal Generale Sabine, alla Rina! Sicieta (Ros. Soc. Proc. di Londra, 10-468)

I di gennaio 1860, durante un temporale, dei pezzi di ghiaccio

"Non era grandme ma pezzi di forma rregolare di solido ghia cio ca

d is historic diverse, fino alla grossezza di un mezzo mattone"

Secondo l'A hertiser-Scotsman estato dall'Edinburgh New Philosophical Magazine 47 371, una uregolare massa di ghiaccio era caduta a Ord in Scozia nell'agosto del 1849, dopo "uno straordinario tragore di tuoni"

F' sentto che questo era ghiacci) ombgeneo, eccetto per una piccola parte, che sembrava grandine congelata.

La massa aveva una circonterenza di circa 20 piedi (6,5 metri).

Questo è l'avvenimento come è stato raccontato sul *T mes* di Londra del 4 agosto 1849 la sera del 13 agosto 1849, dopo violente scariche di tuoni, una massa di ghiace o dalla circonferenza di e rea 20 piedi (6 metri) era caduta sulla proprietà del signor Moffat di Balvullich, nel Rosslure. Si disse che questo oggetto era caduto solo senza

grandine,

Nell'insieme, anche se questo non è un punto molto forte per il Mare dei Super-Sargassi credo che questo sia uno dei nostri riiglori esempi di origini esterne. Che grossi blocchi di ghiaccio possano formarsi con l'urmidità dell'atmosfera terrestre è quasi altrettanto probabile quanto che si formino dei blocchi di pietra con la polvere sollevata da un turbine. Naturalmente, se arriva ghiaccio e acqua sulla Terra da fonti esterne noi pensiamo come minimo a dei minuti organismi vi conte iuti, e più oltre, coi nostri dati, a rane e pesci, e più oltre a tutto ciò che e pensabile che prevenga da fonti esterne, b' di grande importanza per noi acceitare che siano caduti dal cielo grossi b occhi di ghiaccio, ma quel che soprattutto des deriamo forse a causa del nostro interesse nei suoi tesori archeologici e paleontologici è di smetterla ormai con l'andare a tasioni e di accettare completame ite il Mare dei Super-Sargassi ne nostro più progredito ovile dei fenomeni accettati dal ventesimo secolo.

Sal Report of the Bratish Association 1855-37 e detto che a Poorhundur, il India, è detto che l'11 dicembre 1854, erano cacuti dal cielo dei pezzi piatti di ghiaccio, molti dei quali pesavano parecchie libbre, ciascuno, immagino. Questi sono descritti come delle "grosse

scaglie di gniaccio".

Cons deriamo vasti campi di ghiaccio nelle regioni Super Artiche, o strati, del Mare dei Super-Sargassi, Quando si rompono, i loro frammenti sono a forma di scaglio. Nella nostra concezione di sono dei campi di ghiaccio aerei lontani da questa terra, questi si rompono, i frammenti si stritolano I uno contro l'altro, rotolano tra il vapore e l'acqua di diversa composizione in ragioni diverse, formando lentamente de la grandine stratificata i ma ci sono dei campi di ghiaccio vicini

all term, the si romp is semple, we the is policing of an electronic question to the copromotion stage of the quantity of the copies of the stage of the piece of the sellations softo questo familiare aspetto piatto.

Symons' Met, Mag., 43-154.

Un corrispondente serve et e a freamer, il 2 elio 1908, mertre e cie a era sgeribre e spiencera il sole caudero de pezzi di ghiaccie provenienti da qualche parte il sole spienceva, mi u alto saccede va qualcosa, si udirono colpi di tuono.

American de 11 fenhano 12 4 aveva miniagnato che questi camp di ghacco dovessere finvaisi a ma estanza di almero acto o centa me gro (ca. 6 a s.) etal me no difa ferro e machini sen esservatori terres il fatta eccezio e per que billigrin e le constati tanti spesso e ferri ca astronomi e meto ro oga La fotografia puntificata dal serempto American reppreser ta un aggregato reputato composio ca tubi presum hamerte non mono alto e la parta ... hati sina l'au ercatorini che gli sembrava in ampo di ghaccio ha tianti il di soto e ci tuni fot grafia di il nomica campo di ghaccio ha tianti il di soto e ci tuni fot grafia di il nomica campo di ghaccio ha tianti il di soto e ci tuni fot grafia di il nomica campo di ghaccio ha cine gi creta si dolla formalissima accida. La somiglanza for le due reto è terriche il composito il e mi pare ul cielle il che il prima dolle die tetti potesse tipo esentire ve amento il campo al pia il altri di accidi la lorza di giu il a pessa ci sere di agri ci ci ci e ci (il ci) ne co o poco e dalla superficie terrestre.

A meno di considerare,

L'eccezionale: il flure e la stranezza di tutte le cose.

Oppure to pensare the managery of gradult right (or 15 a 4 culture ri) to match a gradult right (or 15 a 4 culture ri) to match a gradult to the first culture rid to match a gradult to the culture rid to match a gradult to the first culture rid t

Naturalmente de le se ido forme degli estration de gravità conce quint la fissa e essenziale. Accettate la gravita come ana forza variable e gal astronomi si sgori eranno con un percettif de fischio, per rubir si nella stessa condizione a fioscata degli economisti dei bi logi dei meteorologi e di tutie de a tie più a nili divinità che, per la rosta sammissione officiologio di eje incerte appressimazioni.

Richardian e deti color a qualitrui piace sonere di fischie dell' uraganza i ggente ai capitali di Terbert Spenier sul ritrie di ti ti fenomeni.

So that I rest in the fello stello rates dal sole, entire parce torne in the ramon rour degli animal. I mande o of erte e prizza opri il politi re reszioni claració, do trine religiose intensita ma periche e ticlietta di orologi, e l'arrivo e la fine de l'arrivo se tattici l'resio e variabile, i di occettamo che il concetto di gravi il associatione del concetto del concetto di gravi il associatione del concetto di gravita di concetto di gravita di concetto d

perire como atre le altre illasioni di realià nella quasi esistenza. Così ta parte dell'antermediarità accertare che, sebbene la gravitazione possa approssimare meglio l'invariabilità dei venti, au esempio, essa si trovi in un pinto imprecisate tra gli. Assoluti della Stabilità e della Instabilità. Qui, quinci, i on siamo molto impressionati fall'opposizione dei fisici e degli astronomi, temendo un pi tristeme ite, che il loro linguaggio sia composto solo da sibili di sgonfiamento.

Cosi quindi eccre in campi di ghiaccio nel cielo, e al fatto che, sebbene di sonto sia io così lontani da essere dei seraplica bazignin, a volte si avvicinano tanto da venir visti nei particolar. Per la discrezione di quel che chiamo balugimo" vedi il Pop.Sci. News dei feobrato del 1884 il cielo in generale, cra insolitamente limpido, ma vicino al solo "c'era una foschia bianca e leggermente coaguiata, che era di uno splendore abbacinante".

Noi accetta no che talvolta ca noi di ghiaccio passino tra il Sole e la Terra che molti strati di gliaccio il campi di ghiaccio molto spesso, o campi sovrapposti, oscotino il Sole il che ci siano state delle occasioni in cui il sole è stato eclissato dui campi di ghiaccio.

Flammarion, The Atmosphere, p. 394:

I 28 grigno 1839 una protonda oscurità è caluta sulla città di Bruxelles,

Caddero frammenti di ghiaccio lunghi un pothee (2.) centimetri). Tenebre intense ad Airk ii, Nel Mir nes ita, ii. 2 aprile 1889 e stata segna ata la caduta di sabbia e di "pezzi di ghiaccio compatto" (Science, 19 aprile 1889).

Sul Simons' Meteorological Magazine, sono schizzat dei pezzi di ghiaccio dalla superficie liscia ma dai contorn, frastagliati che caddero a Manassas, in Virginia, i. 10 agosto 1897. Essi hanno tutto l'aspetto di frammenti frantumati di una fiscia superficie di ghiaccio... come possono averlo dei frammenti frantumati di una fiscia superficie di ghiaccio. Circa due pollici di lunghezza (5 centimetri) per ano (2,5 centimetri, di spessore. Su Cosmas, 3-116, è detto che a Rouen, il 5 luglio 1853, caddero dei frammenti di ghiaccio di forma irrego are, dalle di mensioni circa di una mano che all'aspetto sembravano fossero stati spezzati da un enorme blocco di ghiaccio. Questo penso che fosse un reberg aereo. Nella terribile ottusità, o quasi assoluta stupidità, del 19 secolo, non è mai venuto a nessuno da pensare di cercare tracce di orsi polari o di foche su questi frammenti.

Naturalmente, vedendo quel che vogliamo vedere, essendo stati in grado di raccoghere questi dat solo perché sono in accordo cor concetti precostituiti, noi non siamo così rispettosi verso le nostre idee come lo siamo verso un'impressione simile imposta a un osservatore

che non aveva alcuna teoria o convinzione da sostenere. In generale sono i nostri pregudizi a vedere e indagare, ma questo non doviebbe essere preso come un dato assoluto.

Monthly Weather Review, luglio 1894.

Dal Weather Bureau (Officio Meteorologico) di Port and nell'Oregon fu segnato un tornado il 3 giugno 1894.

Dal cielo caddero frammenti di ghiaccio.

Le loro dimension, in media andavano da tre a quattro pollici quadrati (da 19 a 25 centimetri quadrati) un uno spessore di inca in police (2,5 centimetri). In lunghezza e in larghezza avevano la liscia superficie richiesta dalla nostra posizione e, secondo l'autore del Retieu "cava l'impressione di un vasto campo di ghiaccio sospeso nell'at mosfera che si era improvvisimente frammentato in pezzi grandi qualito il palmo della mano".

Questo dato che la profondamente parte di quelli che noi eravamo soliti chiamare diannati" prima di non poter accettare più ottre i giudizi o la secca e tagitente condanna da parte di nfanti, tartaraghe e agnech, fu copiato ma senza commento - sul Scientific American.

71-371.

La nostra teologia è qualcosa di questo genere

Naturalmente noi dovremmo essere fannati ma ci rifiutizino di venir giudicati da infanti, tartarighe e agnelli.

Arriviamo ora ad alcum dat notevoli d'un settore piuttosto d. Tichie della super geografia. I vasti camp di gluaccio aereo. C'è una ezione per me nell'ulganno dell'unmaginabile. La maggior parte della postra opposizione sta nella chiarezza con cui il convenzionale, ma impossibile, diventa l'immaginabile e quind ciò che si oppone alle modificazioni, Dopo che per me era diventato il convenzionale, io concepii chiaramente del c vaste distese di ghiaccio, ad alcune nuglia di altezza dalla Terra ... quindi il rispler dere de. Sole, e i, ghiaccio parziamiente fuso ncordiamoci del ghiaccio caduto a Derby e l'acqua che sgocciola a forma di ghiacci ili sulla superficie infenore della distesa di ghiaccio. Alzando lo sguardo mi e sembrato di visualizzare chiaramente questi ginace oli pendenti come stalattiti di bianca calcite da una caverna dal soff.tto piatto. Ovvero ho alzato lo sguardo verso la parte inferiore di un ble cehetro di ghiaccio nereo e mi è parso di vedere una papillazione simile a quella osservata a volte in un vitello. Ma poi ma poi dovessero formarsi dei ghiaccioli sulla parte inferiore di una distesa cighiacero aereo, questo si verificherebbe con la caduta dell'acqua verso la Terra, un ghiacciole è naturalmente un'espressione della gravita . e se l'acqua che si fonde da, ghiaccio dovesse cadere verso la Terra, perché

non cadrenhe i rhisco desso prima che avesse tempo di ormats in chi icciolo? Vivi ira mente nella li avvesistenza deve ogni cosa è in paradosso si potrchhe sostenere che la qua lade, ir a li gniaccio no per hé li ghia cris e pi i priarte il per qua do riguirda li massa Que sto concetto, pinso che appartenza a in corso più avanzata di cue lo che stiamo seguendo al momento.

La nostra idea sui ghiaccioli:

C's un vas o campo de glace o acree insensibile ana gravita terrestre a crusa de il isso e de le canazioni universit, una sua parte si meurva verso terre en e sistemble d'arravità i gravità alla sua cocsione e in la massa principale questa pulto no is stacca ma l'acqua che si fonde cade e termo i gloricolo il posi a causa il perturbazioni vane, questa parte a velte e de un forma enero che sino inti di gioricolo li

Del ghiactio caulto i Il baque nell'Iowa il lo glague 862, il a mi casi facchina neo delle fant live 8, die (Minthly Blainet Ke premigi zie 1881) he desant de pezzi fa in la filiassiti polici di recentificale (filias 42 scentificale) lipi pie le queli pesava ina libbita e tri cart. (200 glanti) sci il circo essi cerano dei guaccie ii ti retti mi zzi pelli e (filia cene netri), sittalin emo il fatto che questi oggetti non erano grandine.

I are a pume in training e qui le della granding a profesorianza o cella granding prato e con protaberar ze indette caua crista izzazione ma questo non è un prato e. La me con leriomeni terrestri e simili tormazioni non seno spiegabili per fintodissia ovvero è increcimile che la granding passa e i taliazara i non formancosi per accrescimento durante ina radita di pochi secondi Per un resoconto di questi tipi di grandine vedi Arture 61-594. Da notare le dimensioni ... "al uni chiechi erano grossi quanto uova di tacchino".

procepital's comme par per use me in come se qualcosa avesse spazzato la superficie interiore di una lastra di garaccio pereza staccandore le papillazioni.

Monthly Weather Review, grugno 1889:

A Olwego neiko stata di New York I'ili glasma 1889 dana te da camporale, orano coalati, se codo il Luader al Turin nello stato di New ark framme di ili gnia cio che "issomighavani a frammenti di chiali di

Monthly Weather Review, 29-506:

i suggetà [50] con la normate arand le erano cadut la Elerence Island, nel furne S. Lorenzo, pezzi di ghuccio "formati come gialiccioli, di forma e un iension, delle normal, mance che erano state laguate a sections as the obtain dispulse to gents not and implicate."

Cost et co qui i nostri dati su Mine de Supersbargassi e la sua regione Artica per setti i alle di seglite di campi, di ghiacero piro nimitorio sospete immobile sopra aria pirre della superficie terrestre. I si le in l'isce su di esso, n'a n'in n'i to inci a pemeriggio moltrato dire dina parte si è incurvata, mil è soster ita da la coesione din la massa principale in enseguenza di ciò si ventica un avveiamento che sarebbe stato alquani, stracramario per nei un tempo diverso la precipitazione di requa da un dielo ser la nub, in gianno dietre l'altro, su una piccola zona de la superficie terre tre di riso i pomer gajo in e trato quando i taggi del side avevirlo i i in, vulo tatti il tori po neces sario per fare effetto.

Monthly Weather Review, ottobre 1886.

Secondo il cintoriale di Chan the och il ott ore 1886 per tre settimare d'era stata a a pricipitazi te disequa dal ciclo a charlotte nella Carolina del nore i cializzati in un partir partico tre ogni pome riggio versa le tre cha che il cie ci fisse inviliano terso, l'aqua o la proggia cadevano su un piece o cartire i terra compreso tra dae alber e da nessun'altra parte.

Questo e i resonna del germae, e, com com è, sembra appartencie agli abissi dei ren accettate, sia da me sia la qualsiasi altra espressione dell'esen ito delle Salvezz. Il resi co i inded'osservatore del Servizio Segualazioni di Chariotte, pubbacato sui Review prosegue

"Un insolato feno neco è stato osservato il 21 essendo stato informato che da alcane settimane, precedenti a questa data, la proggia aveva continuato a cadere giornalmente, ade 3 del pomeriggio, in un ponto particciare tra que aberra all'angolo tra la nena strada e la strada. Di feci una visita in 1000 e osservar una precipitazione sotto forma di gioce di pioggia a le 4,47 e 4.55 poniendiane mentre il sole spiendeva lun mosamente. In 22 timbia a visitare il posto, e dalle 4.05 alle 4.25 dei pemeriggio l'acde da un cicti senza nubi un leggero acquazzone.

A vorte la precipitazione cade su un'area di mezzo acro (2.000 metri qualti), ma sempre col centro tra questi due alben, e cade solo in quei sun'o quando la precipitazione e leggera"

XIV

Noi vediamo convenzionalmente.

Non è solo che noi pensiamo, agiamo, parliamo e di vestiamo uguali a ciusa della nostra resa al tentativo sociale nei confrictiti dell'Entita, nella quale noi siamo solo super cellulari. Noi vediamo cio che dovremmo "debitamente" vedere. E' ortodosso dire a un bambino che un cavallo non e un cavallo... più di quanti lo sia dire a un amma semplice che un'arancia e un'arancia. E' interessante a volte famminare lungo una strada, guardare le ci se e emedersi che aspetto avrebbero se non ci fosse stato insegnato a vedere. cavalli, gli alberi e le case come cavalli, albeni e case. Credo che per una supervista essi siano degli storzi locali che si fondono indistirguibalmente l'uno nell'altro in un nesso onnicomprensivo.

Credo che sarebbe abbastanza crecibile dire che Monstrator, Elvera e Azuna hanno attraversato molte volte il campo di visione dei telescopi, e non sono stati visti i perche non sarebbe stato "debito" vederli, non sarebbe stato rispettisso sarebbe stato un insulto per le vecchie ossa il vederli il vederli avrebbe richia mato delle malvage influenze dai resti di S. Isacco

Ma ecco i nostri dati

Di mondi enormi che sono senza orbita, e che sono navigabili o che vanno a la deriva nelle maree e nelle correnti interplanetarie i dati che avremo del loro avvicinamento, i tempi moderni, nel raggie di cinque o sei miglia (8 o 9 5 chilometri) daila Terra.

Ma ecco poi le loro visite o i loro avvicinamenti ad altri pianeti, o a qualcun altro dei pochi corpi regolarizzati che si sono arresi al tentativo di Entita di questo sistema solare come unita

La domanda a cui non possiamo comodamente sfuggire

Questi altri mondi, o super-costruzioni, sono stati visti dagli astronomi?

tredo che non ci sarebbe una giande approssimazione al a realtà nel rifugiarsi nell'idea degli astronomi che osservaro, sinizzano gli occhi

e ved mo solo cio che è rispettabile e rispettoso da vedersi. Va benissimo dire che ga astronomi, sono degli i notizzati, e che l'astronomo che
osserva la i una e ipnotizzato dalla Luna, ma la rostra convinzione e
che i corpi di cui qui si parla visitino spessi la Luna, o l'attraversimo, o
n nangano temporaneamente sospesi li vicino e quindi alcum di essi
devono spesso essersi trovati entro il raggie diffipnosi di un astronomo.

La nostra posizione generale è:

Che sugli oceani della Terra di sono dei vascelli regolari ma ci sono anche le navi che non seguono linee regolari.

Che, su super-oceano ci sono pianeti regolari, mi anche mondi

che non seguono rotte regolari-

Che gli astronomi sono corre dei purist mercan ili che vorrebbero

respingere il vagabondaggio commerciale.

La nostra convinzione e che vasti vagabondi celesti sono stati esc usi dagli astronomi soprattutto perché le loro irresponsabilità sono in affronto a ciò che e puro e preciso, ovveri al tentativo di positivismo e secondariamente perché non soi o stati visti lanto spesso. I pianeti inflettono costantemer te la lace del sole, su questa uniformità e stato edificato un sistema che chiamiamo Astronomia Primaria, ma ora l'algomento materia della Astronomia Avanzata e composto di dati di fenomeni celesti che sono a volte luminosi a volte oscuri e variano come i sateliti di Giove ma con un raggio diazione più ampio. Comunque, luminosi od oscuri essi sono stati osservati e riferiti tanto spesso che lunica ragione importante della loro esclusione è che non si adatta no.

Nel corpi oscum che sono probabilmente esterni al nostro sistema solare, non ho, per via del provincialismo a cui nessuno può sfaggire, un grande interesse. I corpi oscuri galleggianti nello spazio esterno sarebbero stat, dannati qualche anno fa ma adesso sono stati sanzionat dal professor Barnard e se la dice che vanno benissimo porete tranquillamente pensare ad essi senza la paura di fare qualcosa di ridicoto o sbagliato ecco la stretta affinità che not amo così spesso tra il malvagio e l'assurdo immagino che con la parola ridicolo mi riterisca alla parte più frivola del male La compagna oscura di Algot, ad esempio Sebbene questo sia un chiaro caso di misciglio di razze i pirristi ovvero i positivisti ammettono che è così Sui Proceedings of the Na tional Academy of Science, 1915 394, il Barnard disserta su un oggetto lo chiama "oggetto" nel e Cefeidi. La sua idea e che c. sano dei corpi oscuri e opachi all'esterno del sistema solare. Ma sull Astrophysical Journal, 1916-1, la modifica chiamando,i "nebulose oscure". Ouesto non è tanto interessante.

The ritial of Venero per corrigio sia stita spesso distata da con prove goro cenero oke e in the electrativo a questo ese l'anno diesse la rice e sono state de sono etate da estre omi professionis. Si intera che pri tu to rese capitore rosa, data sono es ma, im maledeta, con e per prose capitore rosa, data sono es ma, im maledeta, con e per prose capitore de sono e menzione de secono hanno en moso ad ammettere a forza del sistema che i aveva precidati la trimene a compatita verrebbe spezzata de qui per no una gressa probabilità a vere di attancamente traslati neil Associato Positivo ...oh, beh...

the, the voulo gui site it to to the restriction darnati seno estervazioni di ascionomi dalla procula evatora scorranicati da astrecom, di pari evitari i na constitute i le spisito forminante del a lero cpoca a but to the learn to rank to be a notary per non venire trascuration on ascendent in term in vehicle passed by a symbolish te che la nost a rivolta loca entro i pienalisi i cue pentalicazioni Jer singon scentist 1 to 18, 18 or 11 per convertenza, per one no pare le essecto personer o le deno da celuata al Pheloss pla at Transactions a tile tret i sent, all a korral Astronomical Society, per eser programme of pertino Gerschallera member quanto un qualitasi guardistelle due tit to per collingere au accetiare quelle suc osservazioni che n'il si u il il conti i co situna che si stava formando independentemente es e e da lutti gli i fri a fronomi, come una fase nello svi uppo di un controllo controllo tutte le cellule ad assumere un aspetto che si accordi a disegno cal progresso prestabilito e codificato dell'insieme.

Visitatori su Venere.

Evans, Ways of the Planets, p. 140:

Nel 1645 fu visto victio a Visiere un corpo abbastanza grance da poter passare per un sateilhe helia prin a me a del 18° secolo una sil de osservazione fo ripariala quantro vice. L'oltima segi alazione avvenne nel 1767

In grosso colpo era stato visto sette volte secondo Science Gossij 1886/178 vicino a Vinere Almeno in astronomo Houzeau, accetto queste osservazioni e chiamo i Northi quel mondo o pianeta o super-cestruzione I suoi punti di vista sono riportati di passaggio, ma senza venire condennati i al Trans N. F. A. ad. 6.249

domenicale de tenebre esterne sono oguali per tutti e que un nuovo sa ellite di cheste sistema sonre nonebbe dare fastidio sebbene le formule di Lapiace de si achi tempi furon, considerate de issee, nano pusci a se pravvivere all'ammissione di cirque o seicen-

to corpunor unclusion agaded in the an satelyte per Venera potrebbacksere and pollustrations, the according to the an argument political and prosecution of the sate of the argument of the

Acutta e un ne guan ma Ar ma non e pegg a d Ne. 1

Astrophysical Journal, 1-127:

Un co politifettente la ello una n'acetia laminosa vieni a Marte viste i 125 i nvell rec 1874 de pritessir 2 pering ella altri presso. Os civato, o la well salita par ello ni il annato il Marte il altolimin so sen brerebbe il apparenta il nuoci nali, ni ona distanta dalla altera calcolata in circa veta il gigià (il chilorietti).

Uta macchar, the most vista motivers sa, distribly Meritinal, 199 calparte difficulty. Someter Monthly Notices of the R 4 S 3 & 3 & 3

Sidigitation in the state of th

Mac the brilla in earnite adspicace sal cases of Marie, nell ottobre naven broad 1911 (Popular 4 tronomy, Vol. 1911 (10)

a parte il facto che non potevono mentrare nella regoranta, sa un mon do, pianeta o satellite cui diede il nome di "Neith".

Monstrator e E.vera e Azuna e Super-Romanimus. . .

Ovve o l'eresa e or od sou e une la della quase ti e mostri meto a mezza e solumi che sono al stessi. Ossia se domina no cose che possen e a miesseren non sareme solat nella il paine l'altre o orginassenti.

Passiamo ora a Leverrier e a "Vulcano".

Di nuovo Leverner.

Ovvero per dimostrate l'inconsissenza cella spuma basta ficiale and sputo nerà do la pri, grissa. Astronomia e gondiamento e con gondia mento intenda, se riterire, all'espansione di ciò che e afflosciato. Ovve ro la scienza deil Astronomia e una pell'ecta fantasma distesa so argonienti mide. Intà e sompre nestro convicimento che essa apprissi i meglici la sostanzialità di quanto non facesse il sistema che la precede va.

Cosi per Leverner e il "pianeta Vulcano".

È le ripetiamo e non servicio nolto ripeterio. Se vo fate parte delle

masse e le gl. astro loi in hanno ipnotizzate essendo essi sfessi ipnotizzate, altrimenti non avrebbero petuto ipnotizzare gii altri lovvero il cemando dell'ipnotizzatore non e la possente forza che comunen enle si crede, ma solo un trastermento di stato da un ipnotizzate all'altro

Se fate parte delle masse che ga astronomi hanno ipnot zzato, non sareste neppure in grado di ricordare. Fra dieci pagine Leverner e il pianeta Vuicano i vi saranno stuggiti di mente, come i fagi ili da un magnete, o como i dat, sui metcoi ti freddi dalla mente di un Themson

Leverrier e il "pianeta Vulcano".

E sapete a quanto ci servirà a ripeterlo.

Ma se non al ra temparanean ente aviente un'impressione di un fiascosterizio, come, seconda noi potrebbe solo verificarsi nella quasi esistenza

Nel 1859, il dottor Lescarbault, un astronomo dilettante di Orgeres, in Francia, annuncio di aver visto il lo marzo di quell'anito, un corpo di dimensioni planetare attraversare i solo Ci troviamo ora di fronte a un argornento he per i oresente sistema e un emplo come lo erano i suo argomenti, per il sistema che lo precedeva, come lo erano le calunnie contro initacchi del sistema precederte. Cio nonostante sono pochi i nori di testo che si azzardano a trascurare comple tamente questa tragedia. Il metodo degli artisti del sistema è di dare con pruderza alcuni esempi dell'empro e di liberarsene poi. Se tosse per loro desiderabile negore che esistono riolitagne sulla Terra essi raccognerebbe qualche osservazione sulle leggere elevazioni vicine a Orange nel New Jersey, ma direbbero che i pende lari sebbere degnissi me persone sotto molti aspetti, rischiano spesso di mescolare le loro osservazioni. I libri di testo citano casualmente qualcuna delle "supposte" osservazioni di "Vulcano" e passano oltre.

Il Lescarbault scrisse a Leverner che si affretto a correre a Orgeres. . .

Perche quell'annuncio se assimilava ai suoi calcoli su un pia ieta tra-Mercurio è il sole.

Perche questo sistema solare non ha mai raggiunto la positivita sotto l'aspetto della regoiarità c. seno per Mercurio, come per Nettuno, dei fenomeni che non si concliano con le formule, ossia dei movimenti che tradiscono l'influenza di qualcos'altro.

Ci dicono che Leverner si dimostro soddistatto per quanto riguardava la precisione sostanziate dell'osservazione inferita". Il resoconto de la sua indagine e riportato su Monthly Notices, 20-98. Non starebbe bene minacciare quella piccola ingenua faccenduola con le nostre rudi precisazioni ma essa fa in modo divertente parte dell'ingegnosità dell' era da cu sono sopravvissati gli attuali dogni. Lescarballi scrisse a Leverner Leverner corse a Orgeres Mais ette ben attento a non dire a Lescarbault chi era Andò direttamente alio se po e sottopose il Lescarbault a uno stringente conficinterregatorio esattamente come qualcuno potrebbe piombare in casa ci, in altro e metterlo sorti il torcino pur senza che il torchiato onosca il torchiatore. E l'everner non rivelo la sua identità che quando ta sodcistatto linmagino che il Lescarbault abbia espresso dello stupore Creco che ci sia qualcisa di utopico in questo, è così dissi nile la la barociamba elficienza delli vita newyorkese.

Leverner diede il nome di "Valcaro ail oggetto di ciri Les arbault aveva riferito la presenza,

Con gli stessi mezzi con cui anche oggi i 'edelissi u credono abbia scoperto Nettano, egli aveva gia amminiato la probabile esistenza di un corpo intramercanale o di un grappio di cerpi. I gli disporeva di cinque ossevazioni ofire a quelli di l'escribachi rigitardo qua casa e re era stato visto attraversare il sote fi accordo con le ipnosi matemati che della sua epoca, egli sciido questi se passaggi. I da esa calcelo gli elementi che formaono per "Vulcario" ai periodo di circa "O giorni ovvero una formula per la langatadore el occutinca in qualsiasi momento.

Ma colloco il momento per la nuglior asservazione nel lontano 1877.

Ma anche cos considerando che aveva anchra probabilmente un buon numero di anni da vivere qualcuno potrebbe pensare che fosse stato colpito da una fretta un po' eccessiva. Libe se non si e molto addentro nello studio de le ipnosi e che, avendo "scoperto". Nettano con un metodo tanto raccomar dabile quando i ben escogitat, metodi di un tempo per individuare le streghe non avrebbe dovuto correre rischi del genere e moltre che se aveva avuto ragione per Nettuno, ma si fosse sbagliato per "Valcano". La sua media sarebbe stata molto al di sotto del a maggior parte dei dicitori di fortuna, i qual, non potrebbero davvero pensare di fare affari su una base del cinquanta per "ento tutto questo è il ragionamento di un principiante nel campo delle

La data:

ipnosi,

22 marzo 1877:

Il mondo scientifico se ne stava tutto appoliaiato sulle zampe po steriori col naso nvolto al cielo. L'avvenimento era stato espresse in mamera così autorevole. Mai un papa aveva pronunciato qualcosa con maggiore senso di finalità. Se tornava il conto per sei osservaz oni, che

It is not an lette il prettore di Antare, ma settimana prima lell accommento predette, sebbene con concella disse a el manta de pegare em e ser servatem e la non al conescevar e avassero pecaso ivere dei dati che avretturo potato essere espressi in ormule, se non fossero stati degli avvenimenti collegati.

i in cert sense e a questo mito che si ver lica la crisi e, tutto il nostro libro.

Le formule sono contro di no...

Ma queste formine estrot onniche sestenute da asservazioni concerti di prese a distanza di monti anni il e estrotate da l'everrier possina in senso positivo essere prine di significa a quanto tatte le a tre producose che abbiamo finore incontrato?

I preparativi che fecero prima del 22 marzo 1877:

In light terra. Astronomo Reale ne tece a ivverimento della sua itta avverti gli asserva ati di Madras. Melbiarne, Svancva della Nuova Zelanda, e prese accordi e i osservatori in Cle e tegi Stati Unit. Il signi i Strave aveva prepara o delle asservazioni i Sueria e i Giappine.

22 marzo 1877...

Non in senso asserble injuntaniente in sembra una cost molto patetica. Se qualcario devesse dubitare della innerità di Leverner su pre-t'argomento non ame sanche centri o no che qualche mese dopo mori.

(red) the firerento in ball. Montraier headene su queste argumento di siano tante cose su cui dovreino tornare.

Rostar di Basle in Francia stava in surando la tezre de Sole a l'osanni quarcie y de un chorrie corpo a firma di fuse dall'ampiezza in tra i hia solan e dalla languezza di nive intraversare lentariente u disco del Sole "a non più di meta de la cipcita con cui si muosco e la nimitari macchie solari." Elso non se imparve fino al "i sotrombre, quando raggianse l'estremita del sole. A causa dei a sia toria a fuso, sono incline a pensare che si trattasse di un supor Zeppelin, ina un a fia usservazione la quale semori, indulare che si trattasse ui un mondo è che, soboene fosse e paco e "avesse eclissato il Sole" esso aveva il fino una specie di nebulosità il catmosfera forse? Una penombra sarebbe normalmente l'indicazione di una macchia solare ma ci sono delle inservazioni che indicazione di una macchia solare ma ci sono delle siservazioni che indicazione di una macchia solare ma ci sono delle distanza dal Sole.

E' nportate anche che un altro osservature, a Pungi che osservava anche ui il Sole in quel periodo, non aveva asservato l'oggetto.

Ma il sphor Croste a Son a circa 15 legho redesche (250 chilo metri) a nord di Losanna, l'aveva visto e l'iveva l'escritto a forma di fiso, pur non concordando per quanto riguardava le dimensioni. Por viene il punto impintante che lui e de Rostan non l'avevaro visto sulla stessa parte del sole Questa, quindi, è una paraliasse e, abbinata all'invisioni ta da Parigo e una grande parallasse il ovvero significa one nel circi di uni riese del estete del 1762 il grosso co polopaco a forma di fiso al raverso il disco del Sole ma a una grande distanza ful so e stesso. Chi sanve sul Registir fice "In ina paralla non con isciamo rulla a cui ricomere tra gi oggetti celesti, per spiegaro questo fenomeno". Immagino che non fosse una persona orman ricometti limente croga a dalla miania di dare spiegazio. Cosa di inordiri aria i tem amo che sotto altri aspetti debba essere si to una persona di le ab tadiminon codificate.

In quanto a noi. . .

Monstrator

Sul Monthly Notices of the R.A.S., February, 1877, Leverner the non-perse mai la fede fino all'ultimo giorno, fornisce le sei esservazioni su un corpo ignoto di dimensioni planetarie, da lui formulate

Fræsche 10 ottobre 1802 Stark, 9 ottobre 1809 De Cuopis 50 cttobre 1839, 5 debotham 12 novembre 1849 Lescarbault 26 marzo 1859; Lummis, 20 marzo 1862.

Se non forsimi così abituati alla Scienza ne suc aspetto for le mentale dell'In differenza, ci fasceremmo mistificare è il opressionate, come il direttore di Valure, dana formilizione di quest, cati in accorco su cost tanti cust sembrerebbe incredible come coincidenza ima la nostra convinzione e che trascurando debi amente dei particolari, gli astronomine i dicaci. Il fortina possono formulare qualsiasi spiegazione la friment la repegneren mo noi stessi a formulare delle periodiatta nella folia la Broatway di namo che ogni mercoledi mattina, passa de fronte al Singer Building, alle decre un quarto un abmo a to. con ana gan ha e ar occlao ne o cac porta alla pionta di gonina Natural neste questo non sare she pisabile, a meno che esistesse vera mente un com con auesta periodicio na se in acimi mercelea. matting diversely everel of it mayor is a temperary burdle, of una grasca negra co' nicaco se i manule, que ita tras unir do come di norma. alcum particolar, sarebbe una prefizione si l'icientemente precisa per il tipo di quasi-esistenza in cui viviamo.

Cos sia che acios amo o sia che pensiamo che a nostra "accusare" Il troppa importanza a un atteggiamento verso un quasi astrono mo civiero sia ina semplico finzione in un si per-sogno, a nostra convia one cicoe Il verneri ci il abbia mai ton inlato delle cisservazioni

Ma che abbiti scelto dette sservazibili che potevario venire manipo-

E che appunto di questo tipo sono tutte le formitie...

È che se l'everrier stesso non tosse stato irrimediabilmei te ipnotizzato, o se avesse avuto in se qualcosa di più di una semplice spolveratina di realta, non si sarebbe mai lasc ato ingannare da un simile quasiprovesso ma era ipnotizzato e quindi estese o trasferi talmente la sua condizione agii al ri cite, quel 22 marzo 1877, aveva fatto levare in aria se ve di telescop sulla Terra, con dietro di essi le forme rigide e quasi manimate degli astronomi...

E ne quel giorno, né nei seguenti, si vide il mirumo segno di

qualcosa di insolito

Ma forse che la scienza dell'Astronomia soffri minimamente di prestigio?

Non avrebbe potuto. Aveva alle spal o lo spirito del 1877. Se in un embrione, alcune cel ule non vivono all'a tezza dei enomeni della loro epoca, le altre sosterianno ciò che compare come stabilito. Non e he quando un embrione entra nello stadio dei mammifer che le cellule dello stadio dei rett li diventano cellule faise

E' mia cenvinzione che e sono stati molti rappor i agualmente autentici riguardo grassi corp planetari visti in prossimità del Sole e che di questi Leverner ne abbia scelti sci non uel dendo poi che tutte le attre osservazioni si riferivano ad attri grossi corpi pianetan, ma trascurando arbitrariamente ipnoticamente o eroscamente ognuno di essi perche per formulare qualcosa doveva falsamente escludere Il risultato finale lo delise, penso Non sono affatto incline a collocarlo coi Gray, gli Hitchcock e i Symons. Non ti sono perche sebbene non fosse stato molto sport vo porte una data cost avanti, egli fornì una data, e poi vi si attenne con una tale buoni approssimazione Credo che Leverrier sa stato traslato nel Positivo Assoluto.

Ciò che ha trascurato:

L'osservazione di Gruthison del 16 luglio 1819.. mais inferiva a due corpi che avevano attraversato il Sole insieme

Nature, 14-469.

Secondo l'astronomo J.R. Hind il Ciambellano di Londra Benjamin Scot., e il signor Wray, avevano visto, nel 1847, un corpo sinule a "Vulcano" attraversare il Sole.

Osservazione sunde di Hind e Lowe, il .2 marz > .849 (L'Annee Scientifique, 1876-9).

Nature, 14-505:

(1) altre astronomo dilettante, il signor Coumbray di Costantinopeli aveva scritto a Leverner che, l'8 marzo 1865, aveva visto un punto nero dai contorni ben netti attraversare il disco del Sole. Esso si

stacco da un gruppo di macchie solan vicino al bordo del Sole e mpiego 48 minut per raggiungere l'estremita opposta Studiando matematicamente il diagramma inviato dal Coumbray, un passaggio centrale avrebbe richiesto poco più di un'ora Questa osservazione fu trascurata da Leverner perché la sua formula richiedeva circa il quadruplo di quella velocità il punto qui è che queste altre osservazioni sono autentiche quanti quelle che Leverner aveva incluso, e che quindi, in base a dati attendibili quanti quelli di "Vulcano" dovevano esserci altri "Vacuatici"— si tratta quindi di un'erona scelta che rappresenta una sfida cercando di imbrigliare un fenomeno trascurando gli altri, il che, me diante la dottima ortodossa, deve averla influenzata grandemente, se tutti si trovavano nel o spazio relativamente ristretto tra Mercurio e il sole.

Osservazione riguardo un iltri corpo sun le 1,4 aprile 1876 ad opera del signor Weber di Berlino. Riguardo la sua osservazione, Levernier fu informato da Wolf nel agosto de 1876 (1 'Annec Scientifique 1876 7). Per quanto se ne si non fece nessuna differenza per questo notevole positivista.

Due altre asservazioni di Hind e Denning - il Times di Londra

del 3 novembre 1871 e del 26 marzo 1873

Monthly Notices of R.A.S., 20-100.

Standacher fenbraio 1 o.2. Eichtenberg 19 a werabre 1767. Hoffman maggio 1764. Dangos, 18 gennaio 1798. Stark, 12 febbraio 1820. Una osservazione di Schmidt dell II ottobre 847 e considerata forse disbria, ma a pag 192, è detto che questo dubbio era sorto a causa di di errore di tradizione e sono formite due altre osservazioni di Schmidt. 14 ottobre 1849 e 18 febbraio 1850. I moltre un'osservazione di Lofft del 6 gennaio 1818. Osservazione di Steinheibel a Vienna, il 27 aprile 1820 (Monthly Notices, 1862).

Haase aveva raccolto i rapporti su venti osservazioni simili a quella di Lescarbault. La lista fu pubblicata da Wolf nel 1872. Ino tre ci sono

altri casi come quelli di Gruthinsen:

Amer.Jour Sci., 2-28-446

Pastorft afferma di aver viste, due volte ne. 1836 e una ne. 1837, due macchie rotonde di dimensi mi diverse muoversi sulla superficie del sole, mutando la loro reciproca posizione, e seguendo egni volta una rotta diversa, se non una diversa orbita nel 1834 aveva visto dei corpi similari attraversare sei volte il disco solare, corpi che assomigliavano moltissimo a Mercuno durante i suoi passaggi

22 marzo 1876...

Ma mettere in risalto la bassa media di l'everner che scopriva pianeti su una base del cinquanta per cento i vorrebbe dire mettere in risalto la bassa percentuale di realta delle cose quasi-mitiche di cui è in the state of th

Il metodo di deviare l'attenzione.

Chesto non sarenbe possible in una vera esistenza, con ana vera contitue monimisco che valla abbassiani a bene per i quasi intell'etti che il usciano ipriotizzare dai ciori il testi. Qui il tricci sta nel oprie d'orpe il errere di l'evergen per dare tutta a colora a Lescar boult, il quale era solo un ditettante, dicendo che aveva avilto le traveggere. L'attenzione de letture e stornata su Lescarbault da un capporto del signor l'iasi direttore della Sorveguanza Costiera Brasiliati, il quale, al momento della "pretesa osservazione di Lescarbault stava studiando il sole in Brasile e invece di vedere anche sello celle normali macchie solari aveva nutato che la regione del "preteso transito" era stata di una "uniforme intensità".

Ma ecco di per significato di tu te le el miciazioni rella quas esistenza

i e pressione tir i onne intensità i si rivo la ci info noi stessi, ovvero in giorno qualcune il scira a trovare il modo di scoi figgere la terzal'oge i Newton se ogni reaziere o tesiste za, e, puo essere, interpretable come ino stimolo nivece do una lesi telus se questo potesse essere tatto nella meccanica, qui el sarebbe la possibi ta di repadrorusi del morto la questo caso particolare, "un ome intensita" sta a significare che Lescalbault ion vide aicuna gracchi, solgie nom are come pure significa che non lu vis a deuba i acchia di nessuri genere sulla superficie solare. Continuando la nostra interpretazione del a resister a come aza re austraria i che può essere sempre fatto per mezze della forza mentale i cur osendoci sinle possibi i appira am del vapore e delle ferze elettriche softouneisme i fi to de l'invisibilità in Bras le sta a indicare una pararas e vers quanto il lutto che ir dichi assenza, e dal momento che "Vulcano" era mienuto a ina certa dis anza dal Sole, noi interpretiamo la negazione come una conforma . metodo questo che naturalmente e queno di ogni selenzatio, politico, teologo o conferenziere.

('is) i libri di testo, senza una speciale astuzia, perene non ce bisogno il una particolare astazia inducono il lettore al disprezzo per il dilettanie di Orgeres e al lobno per Levermer de passano dumidi ad altro argomento.

Ma la nostra convinzione è:

Che questi dati sono veri, come lo sono sempre stati; (ne se qualche personalità in teville divesse predire i a ferrencia). e non devesse esserei alcun terremoto nel periodo predetto, questo discrediterebbe si il profeta, ma i dat sui terremoti passati rimarrebbe re sempre valevoli come in passato. E' troppo facile sorridere di fronte all'illusione di un solo dilettante...

La formazione di massa.

Fritsche, Stark, De Cuppis, Sidebotham Lescarbault, Lummis Gruthinson, De Vico, Scott, Wray Russel Hird, Lowe, Coumbray Weber Standacher Lichtenberg Dangos Hoffman, Schmidt, Lofft Steinheiber, Pastorff...

Queste sono solo le osservazioni che si elemeano di solito relativamente a un pianeta interno ali orbita di Mercurio. Esse sino abbastanza possenti da impedirei di fasciar perdere titta la faccenda come il sogno di un solitario difettante il ma formano se nplicemente una avanguar dia. D'ora in avanti cominceranno a passare e passeranno e continua ranno a passare altri dati di grossi corpi celesti, alcui, oscari altri, fe inflettono luce.

Cosa che qualcuno di n'ii neordera uno o due particolari una volta terminata la sfilata . . . forse.

Prendiamo in maro una sola delle osservazioni elencate

Abb amo l'impressione che il discredito di Leverner non abbianiente a che vedere con l'accettabilità di questi dati:

Su. Times di Londia del 10 genna o 1860 d'è il resoconto di Benjimin Scott sulla sua osservazione:

Nell'estate del 1847 aveva visto un compo che gli era parso della grandezza di Venere attraversare il Sole. Sostiene che, non credendo quasi alla prova (ornitagli dalla vista, aveva cercato qualcuno le cui ambizioni e sperar ze non lo rendessero incine alte il usioni. Così aveva detto al fighioletto di cinque anni di guardare nel te escopio. Il barristino aveva escamato di aver visto un "pallone no" attraversare il Sole. Scott afferma di non, avere avuto abbastar za fiducia in se stesso da fare in quel momer to un pubblico annuncio della sua importante osservazione, ma la sera dello stesso giorno, aveva raccontato. I fatto al dottor Diek. F.R.A.S., il quale aveva citato altri cas. Sul Times del 12 gennaio 1860 è pubblicata una lettera di Richard Abbott, F.R.A.S., in cui nicorcava la lettera inviatagli dallo Scott in mento a questa osservazione, al tempo in cui si era verificata.

Immagnio che all'in zio di questo capitolo si possa aver provato l'impressio le che, angando a rispolverare de vecchi documenti, si po tessero raccogliere dei dati vaghi, più che durbiosi, che potevano verire distorti in quella che e chiamata la prova dell'es stenza di mondi igno i o costruzioni di dimensioni planetarie...

Ma il contrano abbiamo ina profonda autenticità e modernita di qui sti data maledetti che stiamo prendendo in considerazione...

I la nostra convinzione è che nella quasi esistenza in cui su tutte le altre cose, speranze, ambizioni emozioni, motivazioni si erge il fentativo di Positivizzare, e che noi siamo qui a prendere in considerazione un tentativo di sistematizzazione che è un paro fanatismo nel suo concetto di trascurare ciò che non è sistematizzabile, che ha rappresentato il bene supremo nel 19° secolo che e una monomania, ma una monomania eroica che era quasi divina nel 19° secolo

Ma siamo anche convinti che questo non e il 19º secolo

Come un bramino doppiamente garantito nei contrinti dei ha tisti gli oggetti del 29 luglic 1878 fanno spicco e proclamano la oro esi stenza così che nulla, se non l'indifferenza nei confronti dell'intensità della monomania puo spiegare il fatto di essere stati accolti dal siste ma.

Ovvero l'eclisse totale del 29 luglio 1878, e i rapporti del professor Watson di Rawlins, nel Wyoming, e del professor Swift di Denver, nel Colorado i quali sostengono di aver visto due oggetti brillanti a ma considerevole distanza dal sole

Questo è in accordo con la nostra idea in generale, cioè non che ci sia un pianeta all'interno dell'orbita di Mercurio, ma che ci siano tanti corpi diversi ca grandi dimensioni, a volte vicino alla Terra, a volte vicino al Sole, mondi senza orbite, i quali, dal momente che mancano dati di collisioni, li consideriamo manovrati il ovvero delle super co struzioni dirigibili.

Il professor Watson e il professor Swift pubblicarono le lorc osservazioni.

Por e seguita l'indifferenza verso cio a cui non possiamo pensare in termini di sane e normali esclusioni

I sistematisti da manuale commenano col dire che la difficoltà di queste osservazioni sta nel fatto di essere in completo disaccordo l'una con l'altra, c'è una notevole dose di rispetto, specialmente per lo Swift ma ci dicono che questi due astronomi il cer tinaia di miglia di distanza l'uno dall'altro, nanno avuto per coincidenza una stessa illusione, le loro osservazioni erano così diverse, ...

Il professor Swift (Nature, 19 settembre 1878).

La sua osservazione "approssimativa strettamente que la data da Watson".

Su Observatory 2-161. Swift dice che le sue osservazioni e quelle di Watson si "confermavano a vicenda".

Il fedelissimo ci riprova:

Watson e Swift avevano scambiato delle stelle per altri corpi Su Observatory, 2-193, il Watson sostiene di aver imparato precedentemente a memoria tutte le stelle in prossumità dei Sole fino alla settima grandezza...

Eppure è dannato.

Come funzionano queste esclusioni e mostrato da Lockyer (Nature, 20 agosto 1878). Questi sostiene "Non "a quasi dubbio che sia stato scoperto da Watson un pianeta interno a Mercutio".

Questo fu prima che venisse pronunciata la scomunica

Egli dice:

"Se si adatterà a una delle orbite di Levarner"...

Non si adattò.

Su Nature, 21-301, la Swift dice:

'Not, 30 mai fatto un'osservazio le pai valida ne una più scevra di dubbi".

Ma è comunque dannato.

Avremo dei dati che non reggeranno di fronte a dei requisiti ni uto ngorosi ma, se qualcuno volesse cavarsi la veglia di leggere con quanta cura e precisione furchi) fatte queste due sene di osservazioni, vada a vedere la dettagliata descrizione dello Swift sull'An encan Journ Set 1.6-313, e i particolari tecnici de le osservazioni del Watson sul Monthly Notices, 38-525

La nostra dea dei mondi dirigibili i quali, cosa abbastanza assurca sono più quasi reali di quel tentativo di idea dei grandi pianeti relativa mente vicini a questa Terra, che si muovono lango orbite, ma che sono solo occasiona mente visibili, e che si avvicina di più alla ragionevolezza di tutto ii macello che è stato perpetrato nei confronti di Switt. Wat son Fritsche Stark e De Cuppis è un colcrosa per molte menti in un altro dei momenti, di carità che abbiamo di fati o in tanto per amore del cintrasto, che offinamo un'alternativa.

Le cose viste in cielo da Swift e Watson... Beh, due mesi prima ... il cavallo e la stalla...

Prosegu amo con altre osservazioni di astronomi, riconoscendo che questa è proprio la cosa che ha dato lero vita che li ha sostenuti che li ha tenuti insieme e che ha stritolato tutto in loro fuorene il quasibagliore di una vita indipendente. Se non fossero cosi sistematizzati, essi non potrebbero esistere addirittura, se non sporadicamente e senza nutrimento. Essi sono sistematizzati essi non debbono deviare. Jalle condizioni del sistema, essi non devono al ontanarsi dal sistema.

I due grandi comandamenti:

l'u non romperai la Continuità;

Tu proverai.

Proseguiamo con quest dati trascurati alcum dei quali, c mest sono della massima accettabilità. E' il Sistema che attira le sue vimazio-

u come questa terra attira il Matterhorn¹. E' il Sistema che dà nutrimer to e ricompense, e che moltre congela la vita col gelo dell'indifferenza Notiamo, moltre, che prima che venga pronunciata una scomunica, i giornali ortodossi registrano abbastanza liberamente le osservazioni non assimilabili

Tutte le cuse si fundono in qualcos'altro

E' la Continuità.

Cosi il Sistema si fonde con qualcosa e ci sfugge quando noi cer-

chiamo di mettere a fuoco qualche particolare contro di lui

Ci siamo lamentat parecchio. Se non altro non siamo tanto ottusi da illuderci di sapere esattamente di cosa ci stiamo lamentando. Noi parliamo apparentemente con sicurezza del "S siema", ma tutto quello che costruiamo lo facciamo sopra i membri di questo stesso sistema.

ovvero raccogliamo le eresie sparse degli ortodossi. Naturalmente il "Sistema" si ammanta di orpelli, non avendo un vero contorno. Uno Swift si opportà al "Sistema" e un Lockyer lo richiamerà indietro, ma poi un Lockyer devierà con una "ipotesi meteorica" e uno Swift rappresenterà a sua volta il "Sistema". Questo stato è per noi tipico di tutti i fenomem intermediaristi, ovvero non è concepibile che qualcosa sia veramente qualcosa, se le sue parti possono contemporaneamente ciò che si oppone Noi parliamo di astronomi, come se ci fosseio dei veri astronomi, che hanno perso la loro identità in un Sistema come se ci fosse un vero Sistema, ma dietro a quel Sistema c'e semplicemente un rapporto, o una perdita di identita, nello Spirito di un'Era

Corpi che sono apparsi come corpi oscuri, e luci che possono essere state dei riflessi solari su oggetti, masse o costruzioni interplanetarie

Luci che sono state viste sulla luna o vicino ad essa.

Su Phuosophical Transactions, 82-27, c'é il rapporto di Herschel nguardo a molti punti luminosi che aveva visto su la Luna, o vicino alla Luna, durante un'eclisse Perché dovessero essere luminosi, mentre la Luna stessa era buia, ci metterebbe in un mare di gua. . . . a parte che più tardi accetteremo, o non accetteremo, che molte volte, di notie, siano stati visti degli oggetti luminosi vicini alla Terra

Ma la numerosita è un nuovo fattore di disturbo per le nostre

esplorazioni...

Un nuovo aspetto sugli abitanti o gli occupanti del cosmo

Orde di mondi o esseri magari esseri alati non mi stupirebbe se dovessimo finire con lo scopnire degli angeli o esseri su delle macchine... navi di viaggiatori celesti...

Monte nei pressi di Zermatt, sul confine italo-svizzero. (N.d.I)

Nel 1783 e nel 1787, Herschel riferi di altre luci sulla Luna, o

vicino ad essa, che suppose fossero di origine vulcanica

La parola di un Herschel riguardo le divergenze dell'ortodossia non ha avuto più peso del a parola di un Lescarbault. Queste osservazioni si trovano tra quelle che vengono ignorate.

Macchie luminose viste sulla luna nel novembre del 1821 Proc

London Roy. Soc., 2-167)

Per altri esempi, vedere Loomis (Treatis on Astronomy, p. 174)

Una luce mobile è riportata su *Pluk Trans.*, 84-429. Allo senvente sembrò una stella che passasse sopra la Luna ... "il che, pensandoci subito dopo reputai impossibile" "Fra una luce fissa e ferma sulla parte in ombra della Luna" Immagino che la parola "fissa" attiri molto.

Sul Report of the Brit Assoc, 1847-18, c'è una osservazione di Rankin sul punti luminosi visti sulla parte in ombra della luna durante una eclisse All'osservatore essi sembrarono dei riflessi di stelle Questo non è molto ragionevole, comunque, sull'Annual Register, 1821-087, abbiamo una luce che non e riferib le a una stella... perché si muoveva con a una essa fu vista per tre notti di seguito; riferito dal Cap Kater, Vedi Quart, Jour. Roy, Inst., 12-133.

Phil Trans., 112-237:

Rapporto dall'Osservatorio di Città del Capo una macchia biancastra sulla parte oscura del bordo della luna si videro anche tre luci più piccole.

Il richiamo della positività nel suo aspetto di unicità, omogeneità, unitarieta e completezza. lo sento io stesso nei dati che stanno arrivando i n Leverner studia più di venti osservazioni. E si prova una nalimazione irresistibile a pensare che esse si ricollegiano a un unico fenomeno. E' una forma di inclinazione cosmica. La maggior parte delle osservazioni e così uniconoscibile con qualsiasi altra idea diversa da quella dei mondi dingibili non dati di orbite che egli chiude gli occhi davanti a più di due terzi di essi, ne sceglie sei che gli possono dare l'il usione della completezza, ovvero che si riferiscano tutte a un solo pianeta

O ammettiamo anche di avere dei dati su molti corpi oscuri ... noi ci sentiamo irresistibilmente inclini a pensare a uno di essi come al corpo oscuro in capo Corpi oscuri, che galleggiano o navigano nello spazi i planetario e io concepisco uno di essi come il Principe dei Corpi Oscuri.

Melanicus.

Un'enorme cosa nera con le ali di super-pipistrello, o una supercostruzione nero pece; molto probabilmente una delle spore del Malvagio. Lo straordinano anno 1883:

Il Times di Londra del 17 dicembre 1883:

Estratto di una lettera di Hicks Pashaw il 24 settembre 1883, in figi to aveva visto attraverso un binocolo "un'immensa macchina nera sotto la parte inferiore del Sole".

Una macchina solare, forse.

Una notte un astronomo stava scrutando il cielo, quando qualcosa oscurò una stella per tre secondi e mezzo. Nelle vicinanze era stata vista una meteora, ma la sua scia era stata so o momentaneamente visibile. Il dottor Wolf era un astronomo (Nature, 86.528).

Il dato seguente è uno dei più straordinari in nostro pessesso, a parte il fatto che non c'e molto in esso. Un oggetto oscuro era stato visto dal professor Heis muoversi attraverso la Via Lattea per indici giadi d'arco (Catalogo di Greg, Rept. Brit. Assoc. 1867 436)

Una delle nostre quasi-ragioni per accettare che i mondi senza orbita siano dirigibili e la quasi assoluta maneanza di dat di collisioni. Naturalmente, anche se in spregio alla gravita essi potrebbero senza l'intervento umano, regolare la posizione reciproca come avviene per i vortici degli anelli di fumo i ar sistema molto simile a quello amano, comunque Ma su Knowledge del febbraio del 1894, ci sono due foto grafie della cometa di Brooks che vengono portate come prova di una apparente collisione con un oggetto oscuro, nell'ottobre del 1893. La nostra opinione e che "sia andata a shiftere contro qualcosa". Quelle del professor Barbard e che sia "entrata in una sostanza densa che l'abbia frantumata". Per quanto ne so io, ha urtato semplicemente contro un campo di ghiaccio.

Melanicus.

Sulle ali di un super pipistrello questi medita al di sopra della Terra e di altri mondi, forse traendo qualcosa da essi egli aleggia sospeso su ali o su appendici simili ad alt o planali che misurano centinaia di miglia da una estremita all'altra una cosa super-ma vagia che ci sta sfruttando. Con la parola Malvag o intendo indicara ciò che ci rende utili.

Fgl. oscura una stella Dà un'urtone a una cometa Penso che sia un enorme vampiro nero pensieroso.

Science, 31 luglio 1896.

Secondo il resoconto di un giornale il signor W.R. Brooks direttore dell'Osservatorio. Smith aveva visto un oggetto oscuro e rotondo
passare piuttosto lentamente attraverso ia luna in direzio ic osizzantale.
Secondo il Brooks si trattò di una metcora oscura. Su Science del 14
settembre 1896, un corrispondente scrive che, secondo lui, pitrebbe
essere stato un uccello. Noi non avremo nessuna obiezione ai punti di
fusione tra meteore e uccelli, se avremo delle osservazioni di lunga

durata e stime di dimensioni fino a centinaia di migna. In quanto al corpo visto dal Brooks, c'e una nota dell'astronomo olandese Mulier, sul Scientific American 75-75, che il 4 aprile 1892 aveva osservato un fenome io analogo Su Science Gossip, n.s. 3-135, ci sono altri dettagli dell'oggetto di Brooks il diametro apparente era di circa un trentesimo di quello della luna e aveva attraversato il disco hunare in tre o quattro secondi. L'autore, su Science Gossip, dice che il 27 giugno 1896, all'una del mattino stava guardando la Luna con un telescopio acromatico da due pollici (cinque centimetri), a 44 ingrandimenti, quando un lungo oggetto nero gli passo davanti da ovest a est e il transito richiese 3 o 4 secondi. Reputò questo oggetto un uccedo, però in esso non fu visibile alcun movimento simile al o sbattere delle alc

Su Astronomische Nachrunten, n 3477, il dottor Brendel di Griefswald, in Pomerania, scrive che il direttore dell'Ufficio Postale, Ziegier, e altri testimoni, avevano osservato un corpo del diametro di circa 6 piedi (1,8 metri) attraversare il disco del Sole. Qui la durata indica qualcosa di lontano dalla Terra e moltre di lontano anche dal Sole. Questa cosa fu osservata un quarto d'ora prima che raggiungesse il Sole. Il tempo occorso per attraversare il Sole fu di circa un'ora. Dopo essere uscita cal Sole fu fi lase visibi e per un'ora.

Penso che si tratti di un enomie vampiro nero che a volte si mette a riflettere sulla Terra e su altri mondi.

Comunicazione de, dottor FB. Harns (Popular Astronomy, 20-398):

La sera del '7 genna o 1912, l'Harris vide, sulla Luna, "un oggetto intensamente nero". Lo stimó lungo 250 miglia e largo 50 (400 chilometro per 80). 'L'oggetto assomighava assolutamente a un corvo". Le nubi poi interruppero l'osservazione.

Il dottor Harris scrive.

"Non posso fare a meno di pensare che sia successo un fenomeno molto interessante e curioso".

Un rempicapo:

Questo sarà un capitolo breve, ed è il peggiore di tutti. Credo sia speculativo F' una deviazione dai nostri pseudo metri di misura. Credo voglia dover dire che il capitolo precedente era un capitolo scritto in modo molto efficiente, e che ora, seguendo il ritmo di tutte le quasi cose che non possono essere reali se sono ritmi perché un ritmo è un'apparizione che si trasforma ne, proprio opposto per poi tornare se stesso – siamo, per concludere, ciò che non eravamo. Un breve capitolo, e credo che lo riempiremo con parecchi punti di Intermediarita

E' nostra convinzione che, fuori dali'Assoluto Negativo si generi l'Assoluto Positivo, formandosi o conservangosi tramite un terzo stato, ossia il nostro quasi stato, sembrerende insomma che stiamo cercando di concepire l'Universalità costruendo l'Universalità dal a Nullie tà. Consideratelo voi stessi, se siete disposti a correre il rischio di scompanire con tale velocità da lasciare dietro di voi una scia incandescente, rischiando di essere infinitamente felici per l'eternità mentre probabilmente non lo desiderate affatto eluderò io stesso questo punto e cerchero di essere intelligibile considerando il Positivo Assoluto sorto l'aspetto della Realtà invece che sotto quello dell'Universalità, ricordando che con le parole Realta e Universalità noi atendiamo lo stesso state, o ciò che non si fonde in qualcos'altro, perché non c'è qualcos' altro. Così la mia idea è che fuon dalla Irrea tà invece della Nullila Realtà, invece della Universalità sua costruendo, tramite il nostro quasi-stato, una Realtà più ampia Proprio così, ma in lermini relativi, naturalmente, tutte le ummaginazioni che si materializzano in macchine o statue, edifici, dollari, dipinti o libri di carta e inchiostro, sono solo dei gradi intermedi tra la realtà e l'irrealtà relativi. Sembrerebbe quindi che l'Intermediantà e una relazione tra l'Assoluto Positivo e l'Assoluto Negativo Ma l'assoluto e ciò che non ha relazioni . naturalmente questo equivale a confessare che non posstamo affatto pensare ad esso, se qui pensiamo di dare un limite a ciò che è illimitato. Facendo del nostro megno e incoraggiati dalla riflessione che non possiamo tar peggio di quanto abbiano fatto i metalisici in

passato, non accertiamo che l'assoluto non possa essere cio che ha relazioni. Cosicché, quindi il nostro quasi stato non è una vera relazione, se nulla di cio ci e contiene è ureate Sembra pensabile che l'Assoluto Positivo possa, tramite l'Intermediarità, avere una quasi relazione, o essere quasi-collegata, o essere cio che non ha relazioni, in termini finali o almeno, non essere ciò che ha relazioni in termini finali

In quanto ala volonta libera e all'Intermedianta vale la stessa risposta che per tutto il resto. Con espressione volonta libera noi intendiamo riferirei all'Indipendenza o a cio che non si fonde ni qua cos altro così nell'intermedianta non si avia ne una volontà libera né una volonta schiava in ma una diversa approssimazione per ogni cos deetta persona verso ano o l'altro degli est emi il cini me modo di esprimere questa posizione a me sembra propric il modo accettabile, se nell'Intermedianta c'è solo i paradosso cioè che noi siamo liberì di fare ciò che dobbiamo fare.

Sono convinto che noi non facciamo un feticcio di ciò che è assurdo. Penso che la nostra sensazione sia quella che nei primi tentanvi fatti a tentoni non c'e mode di sapere cio che sarà pei accettabile Credo che se uno dei primi biolog avesse sentito parlare di uccelli che crescono sugli alberi, egli aviebbe registrato di aver sentito dire che ci sono recelli che crescono sugli alberi e lascerebbe a chi lo segue il compito di vaglare bene i dati 1 unica cosa che cerchiamo di mitigare, ma che è a un alto grado inevitabile, è il fatto di avere i nostri dati tutti mescolati insieme, come quelli su Long Island e la Florida nella mente dei primi esporator americani. La ma idea e che titto questo libro sia come una carta geografica del Nord America in cu. Il fiume Hudson e segnato come un passaggio che porta in Siberia. Noi pensia mo a Monstrator e a Melanicus e a un mondo che è ora in comunicazione con questa terra e se cosi e, segretamente, in contatto con degli esoterici di questa terra. Se quel mondo sia Monstrator e Monstrator. sia Melanicus dovra essere l'argomento per una ulteriore indagine. Sarebbe troppo grossolano risolvere futto ora e non lasciare più niente ai nostri discepoli

Le impronte di tazzina.

Sono rimasto molto impressionato da questo fenomeno. A me sembrano dei simboli di comunicazione.

Ma non mi sembrano dei mezzi di comunicazione tra alcuni degli abitanti della terra e altri sempre appartenenti alfa terra

La mia impressione è che una qualche forza esterna abbia da molto lontano, impresso dei simboli sulle rocce della terra

Non credo che questi segni, a forma d'impronta di tazzina, s.ano

Iche comunicazioni incise tra abitanti diversi di questa Terra, perché nu pare troppo inaccettabile che abitanti della Cina, della Scozia e dell'America abbiano tutti concepito uno stesso sistema

l segni di tazzina sono delle file di impressioni sulla roccia, a forma di tazzina. A volte ci sono degli anelli attorno a volte sono dei semicer chi Gran Bretagna. America, Francia, Algeria, Circassia. Palestina sono praticamente dappertutto eccetto all'estremu nord credo in Cina sono impressi su delle alture. Su un promontorio vicino al Lago di Como c'è un guazzabugho di questi segni. In Italia, Spagna e India si ritrovano in numero enorme.

Concediamo che una forza die amo l'energia elettrica, possa marcare a distanza una sostanza come la roccia, così come a distanza di centinata di migia ii selenio può venire impresso dai telefotografi ...ma ho due idee...

Gli Esploratori Sperduti provenienti da qualche parte, e un tentati vo da parte di qualcuno di comunicare con loro così ecco un trenetico nondare la Terra di messaggi, nella speranza che alcuni di essi vadano a segnare le rocce vicine agli esploratori sperduti...

Oppure che un qualche punto della Terra si trovi una speciale superficie rocciosa, un neevitore, o una costruzione polare, e un'erta co lina conica, sulla quale per secoli e secoli sono arrivati messaggi da qualche altro mondo, ma i cui messaggi a vo te soaghano direzione e vanno a marcare delle sostanze a volte a mighaia di miglia dal neevitore

Metto in risalto la formazione in fila delle impronie di tazzina. Il professor Douglas (Saturda) Review 24 novembre 1883)

"Qualunque sia stato il loro motivo, gli autori delle in pronte di tazzina hanno mostrato una decisa predilezione il disporre le loro scurture in file regolarmente spaziate".

Che le impronte di tazzina fossero un'arcaica torma di scrittura fli suggerito per la prima volta da Canon Greenwell tanti anni fa Ma a maggior sostegno della nostra opinione ci sono le osservazione di Ri vett-Carnac (Jour. Roy. Asiatic Soc., 1903-515).

Ossia che il sistema Braille dei punti sporgenti sia una disposizione invertita delle impronte di tazzina e che inoltre ci siano delle forti misomighanze con l'alfabeto Morse Ma nessun archeologo addomesti cato e inserito nel sistema può fare di più che indicare casualmente le rassomighanze, e limitarsi a suggerire che le file di impronte han io l'aspetto di messaggi, perché i il Cina, Svizzera Algeria, America se

sono messaggi pare che non ci sia modo di non a tributte un'unica origine ad essi... quindi se sono messaggi, io accetto l'ipotesi dell'on gine esterna, per cui l'intera superficie de la Terra era loro accessibile

Mettiamo in risalto qualcos'altro:

Cle le file di impronte di tazzine sono state spesso paragonate alle impronte di piedi.

Ma in questa similitudine, bisogna trascurare la loro disposizione unilineare naturalmente spesso sono il escolate in ogni senso, ma la disposizione a fue singole è molto comune. Li stiano che debbano così spesso venti paragonate a delle impronte di piedi no penso che si tratti di casi eccezionali, ma a mero che si tratti di qualcesa che saltella su un piede solo o di un gatto che procede si uno stretto steccato, non riesco a pensare a nulla che tracci de le impronte esattamente una davanti all'altra eccetto forse un poliziotto alla stazione di polizia, che cammuna lungo una linea tracciata col gesso.

Sulla Pietra della Strega, vicino a Ratho, in Scozia, ci sono venti quattro impronte di tazzina, che variano di dimensioni da un diametro di un pollice e mezzo a tre (da 4 a 7 5 centimetri), disposte approssi mativamente su inee rei e Locamiente viene fornita la spiegazione ine questa sono impronte di zampe di cane i*Proc Soc Antiq Sciilland* 2.4-79). Il ipronte similari sono sparpagitate in modo stupefacente tutti intorno alla Pietra della Strega il come un messaggio telegratico frere ticamente trasmesso o come dei messaggi ripetuti all'infinito nei tenta tivo di stabilire un contatto.

Nell Inverness shire, le impronte di fazzina sono chiamate "impronte delle fate". Nella chiesa di Valna in Norvegia, e in quella di S. Pietro ad Ambleteuse, esistono dei segni simili e sono chiamati impronte di cavallo. Le rocce di Clare in Irlanda portane impresse queste improise che si dice siano state fatte ca una mitica vacca (Folklore, 21 184),

Abbiamo adesso un fantasma de cosa che non vorrei venisse interpretata come l'otterta di un dato essa illustra semplicemente cosa intendo dire col concetto di simboli, come le tazzine o le impronte, che se come quelle dei cavalli o delle vacche sono l'inverso o i negativi dehe tazzine simboli che vengono ricevot con regolarita sulla terra, su erte colline coniche, penso ma che sono spesso arrivati nei post, sbagliati con grande perplessità delle persone che svegliaticosi al mattino li hanno trovati dove prima clera solo della nuda roccia

Un vecchio resoconto peggio ancora un antico resoconto cinese narra di un cortile n un palazzo è degli abitanti del palazzo che si risvegliarono un mattino trovando il cortile segnato da impronte similia quelle di un bue e immaginarono che fosse stato il diavole a triprimerle. (Notes and Queries, 9-6-225)

Angeli.

Schiere e schiere di angeli,

Ammassati come le nubi di anune, o gli sbuffi di spiriti o le esala

zioni di anime che dipingeva così spesso il Dore.

Può darsi che la Via Lattea sia una composizione di angeli assoluti, rigidi, congelati, statici. Avremo i dati di piccole Vie Lattee che si muovono rapidamente, o dati di schiere di angeli, non assoluti e ancora dinamici lo sospetto, personalmente, che le stelle fisse siano veramen te fisse, e che i picco i movimenti che si dice siano stati individuati in esse siano solo delle illusioni. Credo che le stesse fisse siai o degli assoluti Il foro tremoho e solo l'interpretazione di uno stato intermediaristico in esse. Penso che poco dopo la morte di Leverner sia stata scoperta una nuova stella fissa su car se n dottor Gray si era semplicemente attenuto fedelmente alla sua opinione delle migliata di pesci contenuti ii un secchio d'acqua, egli invece aveva scritto, tenuto conferenze e dibattiti agli angoli delle strade per convincere il mondo the assurda o no, la sua spiegazione era l'unica possibile non aveva pensato ad altro, era stato i suo ultimo pensiero alfa sera e il suo primo al mattino e il suo annuncio funebre era stata un'altra "nova" tiportata sul Monthly Notices.

Credo che delle Vie Lattee di ordine inferiore o dinamico siano state spesso viste dagli astronomi. Naturalmente può darsi che i fenomeni che ora considereremo non siano affatto angeli. Noi stiamo semplicemente tastando il terreno attorno, cercando di scoprire cosa possiamo accettare. Alcani dei nostri dati indicano schiere di tondi e compiacioti turisti nello spazio interplanetario i ma poi anche dati di taristi lunghi, magri e affamati. Credo che, là fuori nello spazio interplanetario, ci siano dei super-Tamerlani alla testa di invasori celesti, i quali sono piombati qui a saccheggiare le civiltà del passato, ripulendole di tutto fuorche delle loro ossa, dei templi e dei monumenti, per cui gli stonci posteriori hanno inventato storie esclusioniste. Ma se ora c'è qualcosa che ha un diritto legale su di noi e puo far valere il suo diritto di proprietà, è stato avvertito di girare al largo. E' il sistema di

tutti gli sfruttament. Direi che noi ora siamo in via di coltivazione ne siamo consci, ma abbiamo l'impertinenza di attribuire ti tto ai nostri istinti più nobili è alti.

Contro quest, concetti sta lo stesso senso di finalità che si oppone a qualsiasi progresso. E' per questo che noi consideriamo l'accettazione come uno stato migliore della fede cieca. Contro di noi sta la ferma credenza che, riguardo ai fenomeni interplanetar, sia stato scoperto praticamente tutto. Senso di finalità e illusione di omogeneità. Ma ciò che è chamate progresso è una violazione de senso di vacuità.

Una goccia d'acqua. Un tempo l'acqua era considerata così omogenea che era reputa a essa stessa un elemento. Poi e venuto il microscopio e non solo cio che si supponeva allo stato di elemento si è rivelato essere completamente diverso, ma nella sua vita protoplasmica c'erano.

nuovi ordini di esseri.

Ovvero l'anno 1491 e l'Europa protesa a guardare a occidente oltre l'oceano con la sensazione che quella tranqualla linea sull'orizzon te occidentale fosse malterabile e che gli dei deila regolarità non avrebbero permesso a que liscio orizzonte di venu turbato da coste o macatato da isole bra sgradevo e perfino contemplare uno stato del genere

un occidente ampio e liscio così nitidamente delineato contro il

c.e.o mac ilato d'isole : sarebbe stata una lebbra geograf ca

Ma nell'ovest apparentemente sgombro c'erano coste e isole e in-

diani e bisonti: laghi, montagne, fiumi. . .

Uno aiza gli occhi al cielo ecco la relativa omogeneita di cio che e relativamente inesplorato si pensa solo a pochi tipi di tenomeni. Ma mi trovo costretto a pensare che esistano infinite modalità in cui si svo gei l'esistenza interplanetaria cose così differenti dai pianeti e dalle comete e dalle meteore come lo sono gli indiani dai bisonti e dai cani di prateria, una super-geografia o celestografia. Ci vaste regioni stagnanti, ma anche di Super-Niagara e Ultra-Mississippi: e una super-sociologia viaggiatori, turisti e invasori: i cacciati e i cacciator. I super-mercanti, i super-pirati, i super-evangelici

Il senso di omogenentà, ovvero la nostra illusione positivista dell'i-

gnoto . . . e il destino di tutto il positivismo.

Astronomía e accademia.

Etica e astratto.

Il tentativo universale di formulare o di regularizzare un tenta tivo che può essere fatto solo trascurando o negando

Ovvero tutte le cose trascurano o negano cio che alla fine le aggre

dirà e le distruggerà...

Finché non verrà il giorno in cui una certa cosa si importa all'Infi

"To arriverai fin qui questa è la linea assoluta di demarcazione"

L'affermazione finale.

"Ci sono solo IO".

Su Montaly Notices of the R.AS 11-48, c'e una lettera del reverendo W. Read

Il 14 settembre 1851, alle 9 30 del mattino, aveva viato una schiera di corpiluminesi passare nel campo del propri i telescopio a con fentamente, altri con rapidità bissi occupavano una zina dall'ampiezza di parecchi gridi. La direzione de la maggior parte d'essi era da est a ovest, ma alcani si muovevato da nord a sud, brani in quantita enorme e furono osservati per sei ore.

Nota del direttore

"Non potrebbero queste appanizioni essere attribui e a uno stato anormale dei nervi ottici dell'osservatore?"

Su Monthly Notices, 1238. I Read risporde di essere da circa 28 ann un diligente osservatore con strumer ti di ordine superiore. Cima non ho mai assistito prima d'ora a uno spettacolo de, genere. In quanto a un illusione ottica, affermia che die altri membri de la sua famiglia avevano visto quegli oggetti.

Il direttore ritirò la sua ipotesi.

Sappiamo cosa aspettare. Nei pas-iamo predire in modo qual as soluto il passato, al ura esistenza che e essenzialmente irlandese cine guardando qualcosa di q esto genere scritto rel 1881 sappiamo cesa aspettarei più turdi dagli Esclasionisti. Se il Read ha visco alla riigiaz o ne di rii ioni di angel insoddisfacti essi si devone to idere, almene soppettivamente co comuni fenomeni terrestri. Itrise irando natural n'ente la probabile familiar ta quasi trentenza e, del kead coi comuni fenomeni terrestri.

Monthly Notices, 12-183:

Lettera del reverendo W.R. Dawes.

Anche un aveva visto degli ogget i simili nel mese di settembre e non erario altri che dei semi che golleggiavano pelibita

Sil Report fithe British Association 18 235, Je una comunica

zione del Read al professor Baden-Powell

Ga aggett che erano stati visit la lui e dal Dawes i on arano simili. Ego nego di aver visto de serti galleggiare in ana C'era stato un po' di vento, i ia questo era venuto dal mare, dove non era probable che potessero avere origine dei semi. Gli ovgetti che aveva visto erano io tondi e dai cor torni ben netti, senza nessimi di quelle carattei sticile acha calugine del cardo. Poi cita una lettera di CB (inlineis FRAS) il quale eveva osservi to una sfilata o processione o migrazio.

¹ Fellow of the Astronomical So lety. Membro de la Reale Associazione A stronomica, (N.d.T.)

ne, simile fatta eccezione per il fatto che al uni de corpi erano più allungati o magri e affamati – che tondeggianti

Avrebbero potuto discutere anche per sessantacinque anni. Non avrebbe fatto impressione su ressanto di ma certa importanza li super motivo principale o la dominante della sua via era l'Esclusioni smo e il concetto dei semi in aria si assumi a tatte le debite esclusioni,

con quella dominante.

Ovvero consideriamo gli spettacoli fastos, qui sulla terra e le cose che ci guardano dall'alto de le Crociate sono state solo nubi di polvere e i bagnori del sole sulle amiature solo celle particelle di mica nelle nabi di polvere To penso che Read abbia visto una Crociata ina anche che era giusto relativamente all'unno 185, dire che si trattava soto di seini al vento, sia che il vento spirasse o no dal mare Penso a cose che splendevano di zelo religioso, niescolate come ogri altra cosa nell'Intermedianta la neri predoni e a esseri grigi o brimi di piccole ambizioni personali. Ci può essere stato un Riccardo Cuor di Leone, diretto a raudrizzare i torti su Giove. Era giusto relativamente al 1851, dire che era il seme di un cavolo.

Il professor Coffin, U.S.N. 2 (Jour Frank Inst. 88-151)

Durante l'eclisse dell'agosto del 186°, egu aveva notato il passagigio, altraverso il campo del suc telescopio di parecchi fiocchi luminosi somigianti a fiori di cardo che galleggiavano nella luce del sole. Ma il telescopio aveva una tale messa a fuoco per cui, se questi oggetti erano chan, essi dovevano essere così fontani calla terra che in un modo o nell'aitro, le difficolta dell'eriodossia rimangono a trettanto grandi, qualunque cosa noi pensiamo che fossero.

Avevano dei contorni "ben netti", dice il Coffin.

Henry Waldner (Nature, 5-304):

I 27 aprile 1863 aveva visto un grinde numero di piccoli corpilicenti passare da ovest ad est. Aveva avvertito il dottor Wolf, dell'Osservatorio di Zungo, il quale "si era convinto lui stesso di quello strano fenomeno". Il Wolf gli aveva detto che corpi simili erano stati visti dal signor Capocci dell'Osservatorio di Capodimonte, a Napoli, l'11 maggio 1845.

Le forme erano multo diverse : o erano I versi aspetti di forme simili?

Ad alcuni di essi erano attaccate delle appendici.

Ci dicono che alcun erano a forma di stelle con delle appendici trasparenti.

lo personamente credo si tratti di un Mao netto e della sua Egira.

² United States Navy Della Marina degli Stat. Unit. (Nd. I.)

O forse si trattava solo del suo harem. Che stupefacente sensazione galleggiare nello spazio con attorno dieci milioni di mogli. Comunque sembrerebbe che qui abbiamo un notevele vantaggio, in quanto la stagiore dei semi non è in apnie — ma abbiamo sempre un ntorno alla terra un trascinamento nel fango da parte di quegh essen sinceri o ottusi di quali he tempo fa Abbiamo la stessa stupidita — una stupidita necessaria e funzionale — che fa attribuire a un avvenimento di tutti porni qualcosa che era così raro che un astroromo l'ha notato ina sola volta tra il 1845 e il 1863...

O l'ipctesi assimilativa del signor Waldner che sostiene di aver visto sempinemente dei cristalli di ghiaccio.

Sia che non fossero i veli elusivi di un super-harem i planari di materiale leggerissimo, noi abbiamo l'impressione di cose a forma di

sterla con appendici trasparenti che sono state viste in cielo.

Schaere J. piccoli corpi questa volta neri sono stati vist, dagli astronomi Herrick Buys-Ballot e De Cuppis (L'Arinee Scientifique, 1860-25) un enorme numero di corpi sono stati divisi da Lamey attra vers) la luna (L'Année Scientifique, 1874-62), un a tro has) di corpi oscuri un namera prodigioso di corpi scitti e sferici e stati osservata da Messier, il 17 giagno 1777 (Arago, Oenvres, 9.38) ui lor siacrevoie numero di corpi luminos, che sembravano allentararsi da sole in die zioni diverse, visti all'Avana durante i n'eclissi solare, il 15 marzo 1836 dal professor Auber (Poey), il Poev cita un caso ana ago del 3 agosto 1886. L'opinione di Lotard e che si trattassero il recell (L'Astronomie 1886-391) un grat de rumer i di piecoti corpi attraversano il discode, Soie, akuni rapidamente, altri lentamente, a magnici parte a torma di gicho, ma alcuni apparentemente triangolar, e alcuni con una strutt tra più complicata, visti dal signor Trouvelet il quale non aveva mai visto semi insetti uccelli o altri cosi comuni che assomigliassero a queste forme (L'Année Scientifique 1885 8) rapporto de l'Osservatono di Rio de Janeiro, su un vasto numero di corpi che attraversano il sole, alcuni luminosi, altri oscari da un certo punto del dicembre 1875 al 22 gennaio 1876 (La Natura, 1876-384)

Naturalmente a una certa distanza qua siasi forma ha la possibilità di apparire rotonda o tondeggiare ma facciamo notare che abbiamo anche delle note riguardanti delle forme apparentemente più complesse Su L'Astronomie, 1886-70 è riportata l'osservazione del signor Briguiere, tatta a Marsigha il 5 e il 25 aprile 1883, sull'attraversamento del Sine da parte di corpi di forma irregolare. Alcuni di essi si muovevano come in formazione.

Lettera di S.r Robert Inglis al Colonnello Samme (Rept Brit Assoc., 1849-17):

L'8 agosto 1849 ade 3 del pomeriggio, a Gais in Svizzera Inglis

aveva visto migliaia e migliaia di bianchi oggetti brillanti come fiocchi di neve in un cielo senza nubi. Sebbene quello spettacisto durasse circa. venticinque minuti, neanche uno di questi apparenti fiocchi di neve fuvisto cadere. Inglis dice che il suo domestico ebbe l'"impressione" di aver visto su di essi . . qualunque cosa fossero delle sagome simili ad ali. A pagina 18 del Report. Sir John Herschel dice che nel 1845 la sua attenzione era stata attirata da oggetti di cor siderevili dimensioni, sospesi nell'ana apparentemente non molto lontano. Li aveva osservati con un telescopio e afferma che erano delle masse di fieno dal dian etro non inferiore a una varda o due (uno o due metri). Però ca sono dei particolari che nu interessano. Egli sostiene che, bei che fosse necessario un turbine d'aria per sostenere queste masse l'aria attorno a lui era calma, "Non c'è cubbio che c'era del vento intenso in quel punto, ma non c'era alcun ramore sibilante". Nessuna di queste masse cadde entro il suo raggio d'osservazione né ne senti parlare. Allontanarsi di qualche campo e scoprire di più non sembrerebbe voler dire di aspettarsi troppo da un nomo di scienza ina la appunto parte de le nostre superstizioni che una cosa cosi semplice sia proprio que la per lo Spinto di un'Ero, diremo non e permessa di fare Se quel e cose non tossero state masse di fieno e Hersche si fosse allontanata un poco e avesse scoperto e riferito di aver visto degli stran. oggetti sospesi in aria. quel rapporto, nel 1846 sarebbe stato fuori luogo quanto una coda su un embrione ancora nell'era della gastrula Ho notato questa imbizione parecchie volte anche nel mio caso Guarperche non ho fatto questa o quella piccola cosa dandomi ndietro che sarebbe costata tanto poco e aviebbe avi to lanta importanza? Per ché non apparteneva a quella era del mio sviluppo personale

Nature, 22-64:

A Kattenau in Germania, circa mezz'ora prima dell'alba del 22 marzo 1880, "un numero enorme di corpi laminosi si evò dall'orizzon te e migro in direzione orizzonta e da est a ovesi". Dalla descrizione insulta che sono passati in una determinata zona o fascia "Rispiendevano di una luce notevolmente brillante".

Cosi hanno gettato dei lasso attorno ai nostri dati per riportarli. sulla terra Ma sono dei lasso che non fanno presa. Non possiamo strapparci fuori, ma possiamo uscime tranquillamente o toglierceli dalla testa. Alcum ci nci avevano l'impressione ci una Scienza che se ne stava assisa tranquillamente a giudicare: adesso alcum di noi hanno la sensazione che un gran numero dei nostri dati siano stati sottoposti alinciaggio. Se avviene in autorno una Crociata da Marte a Giove. I si tratta di "semi". Se dalla Terra viene osservata in primavera una Crociata o un'invasione di varidali celesti si tratta di "cristalli di ghiaccio". Se abbiamo dei dati su

qualcuno in India . . . si tratta di "locuste".

Questo particolare verrà trascurato,

Che se le locuste votar o la la color gelana e ca lo to a migliata *Nature*, 47-581.

Delle locuste sono soute viste solle n'or rigne de l'India, a un altez

Maisia clicio na io in al cio in basso nessiano si chiedo mai cosa e e il ana quanco le colliste possano in olto a causo dello aduta di ela nenti dispersi. Ha si idilita questo argamento in modo particolare

non e in mistero care c'anda le locaste volano sopra di non la dono costantemente degli elementi dispersi

Monthly Notices, 30-135

in inselfo fenomeno no ito dal tenente Hersona il 7 e 18 ottobre la 1 centro isserviva a se e i bangiore in India.

Per le guita quel comprendatament no a passere in en flux y rinder rotto, variando in dimensioni e velocità.

I enemia erca a care una spiegazione conte vodremo ma afferma

If volve for terretto per the giorni titer, and that animal are non-tiscumo dietro de se elemente disperso iene region o per on cellar, per cos dire tata nera igna ner campa della storia naticale se cen-dell'astronomia".

Prevo delle different messe a fince de vite al fonse anche les planari. Dia vide su quega regetti vide delle al, o delle appendici eterce,

Por vice qualcosa, filler o bizza no che in princi dicanni vesirio secolo, scrive:

"Non c'era più alcun dubbio, erano un qualche tipo di focuste o di mosche",

Una di esse si era arrestata.

Era rimasta sospesa.

Poi era sfrecciata via

Il direttore sost ene che in orie perindo "hacar cravol, incriste era no discese in certe parti dell'India".

Aphinmo ora al caso che e transimario setto Iseri aspetti siperivi giateri o asper precione, ngen traccom, e giarrit, ac consisti o eletarti ceres a bisenti o dinesauri, cecetto che io penso he a e isa avesse dei pianari o dene ili Une di que te era si ti to egrifata. Pio darsi coe relia storia de la fotografia non sia i ai si ata scattata una fotografia più straordinaria di questa.

1 Astrona mie 1885 347

Il 12 agosto 1853 all'Osservator o di Zacatecas no Messon, a ci ca 2500 metri sui tivello del nicre un grande mimero di pieceli, empluminosi sono stati visti entrare nel disco del solo. Il signor Bonida telegrato agli Osservatori di Citta del Messione di Puebla. Ma da 1 terno la risposta che i corpi no erani visti i. A cassa della parallasse il Bonila, col occi, corpi "rela ivamente vicini a la terri". Ma quando scopnamo cosa intendesse dire la con "relativamente vicin alla terra".

si trattasse di accelli o insetti o delle schiere di un si per la nerla no o dell'esercito di un Riccardo Cuor di Leone ce este i le nos re cresie es iliano. Lgli infatti stino "una dictuizi interiore a quella dei a

luna".

Ero di questi corpi fa ictograficio Vedi l'Astronomic 1885 349. Li fotografia n'estra en corpa al ungue i circon lato da sin iture indelente, o da una foschia di ali o planari in movimento.

L'Astronomie, 1887-66:

Il signe. Ricco del Cose vatorio di Palerrio Serve che il 30 septembre 1880 alle 830 del nuttino esti stave osservat di il Sone comi di vide attraversare tentame de al lise socre dei crotico per l'ulero hinghe file para ele costi madra par leia più preve le ripi ga seri bistrono dinati di ali Male ali cossi gia idi en gli verne da pensare i dei grossi accelli. Penso alle grù.

(instalto degli officologi e apprese the la configurazione annece paralle e si decorda alla formazione di vito delle grui questi invertice tel 1880 entinque viva tri a New York per esemblo, gi direbne he e anche una formazione ascale degli i ripinni. Mi a causa de la i sila cirgiezza focale e sugitargoli sottesi, questi essere e oggetti deve-

vano essere stati ben altı.

. Ricco sestiene ci e e risipato che i i ondor pissoro aclare a tre quartro moglia (4 8 o 6 4 chilometri) d'altezza. Sostiene che e risapa

to the seign, volume easi in a to the sisone perse alla visia.

accetto di questa terra che non congelerebbe a mute a di altezza saperiore ane quattro irighi e il chilometri) e che se ci soni i uni i che volano a tre o quattro in glia d'altezza e pirche sinti accedi più cialmente dotati per queste altitudini.

essere s'ali a al aliczza di almene e tique n'igua e mezzo (8.5 e ile me-

tri)

XVII

L'enorme cosa nera che assomigliava a un corvo di tremende dimensioni in agguato.

Ammesso che mi rimanga ancora in lettore voglio fargli notare e far loro notare, se avro anecra tanta popolarità quanto oscuro e que dato nero e sfacciato alla distanza di sole dae capaten.

La domanda:

Era una cosa o l'ombra di una cosa?

L'accettazione in entran bi i sensi richiede non solo una semplice revisione ma una vera rivoluzio e neila scienza dell'astronomia. Ma vecuamo l'escurita di questo dato di son due capitoli fa ili disco di pictra incisa ili l'arbes e la pioggia che cadde ogni poinenggio per venti, se non me ne sono dimenticato i i stesso si tratta di vertitre o venticinci e giorni i su una zona ristretta. No initi siamo dei librimson, con dei cervelli dalla saperficie fiscia e scivolosa anche se coperta di rughe ovicto cutta l'intellezione è associativa i e noi ricordiamo cio che si associa alla doi in ante i passado via alcuta capito i e c'e si cino una impressione che non è scivolità via dal nostro fiscio e scivoloso cervelle, quella di Leverrier e aci pianeta "Vulcane". Ci scino die modi mediante i qua i si possono ricordare dati irrico ichiabili i se essi possono essere cinte ati ii in sistema più quas, reale cel sis ema che li respir ge i ed e prediante la ripetizione la ripetizione e la ripetizione.

Un'erforme cosa nera simile a un corvo appillarato sopra la Luna, Questo dato è tanto importante per no, perche rafforza in un altro campo, la nostra opinione che dei corp oscuri di dine isioni planetarie attraversino questo sistema solare.

La nostra posizione:

Che le cose sono state viste;

E che anche le loro ombre sono state viste,

Un enorme cosa nera appollarata come un cervo sopri la Euria Per ora e un caso singoto. Con la parela caso singoto intendiame dire trascurabile.

Su Popular Science, 34-158. Serviss racconta di un'ombra vista nel 1788 da Schroeter sulle Alpi Lunari. Prana vide una luce. Poi, quanto quella zona venne illuminata, scorse un ombra rotonda dove prima cera stata la luce.

La nostra idea è:

Che abbia visto un oggetto summos vi mo alla Luna che quella parte della luna si illumir o e l'oggetto spari alla vista, ma che nimase visibile la sua ombra al di sotto.

Serviss dà una spiegazione, naturalmente, altrimenti non sarebbe il professor Serviss. E' una piccola gata nelle approssimazioni relative della realtà. L' Serviss pensa che quel che vide Schroeter fosse l'ombra "rotonda" di una montagna. In nella regione che si era illuminata Egli suppone che Schroeter non sia fornato a guardare per vedere se l'ombra poteva essere attributta a una montagna. L' questo il punto cruciale logicamente una montagna potrebbe prinettare di ombra rotonda e questo significa staccata. Sulla purte i luminata della Luna Serviss potrebbe naturalmente spiegare perché cas senta fin da principio". Se non fosse in grado di dare una spiegazione, sarebbe ancora un dilettante.

Abbiamo un altro dato. Credo sia più straordinario di ...

Un'enorme desa nera, appohaiata come un cervo sulla Luna.

Ma solo perche e più ricco di particolari, e perche da delle prove. lo reputo più straordinario di. . .

Un enorme cosa nera, nera come un corvo, appollarata salla Luna. Il signer H.C. Russell che di sonto cra ortodosso quanto chiunque altro, immagino se non altro faceva seguire al suo nome la signa "F.R.A.S." racconta su Observatoro 2.374, una delle storie più malvage e assurde che abbiamo finora esumato:

la compagnia di un altro astronomo, certo G.D. Hirst, si trovava sulle Biue Mountains vicino a Sidney, nei Nuovo Galies del Sud, e il signor Hirst stava osservando la luna...

Egli vice sulla luna quel che Russell definisce 'uno di que, fatti notevoli di cui bisognerebbe registrare l'osservazione, anche se al momento non può essere ofterta anuna spiegazione'.

Pao darsi. Lo si fa molto raramente La nostra opinione sull'evoluzione per dominanti successive e i suoi dati correlati gli sta contro. D'altra parte affermiamo che ogri epoca esprinie alcune osservazioni che non sono in armonia con essa, ma che sono annunciatrici e preparatorie dello spirito delle epoche che sono da venire. Lo si fa molto raramente. Fustigato dal flagello fantasma dell'epoca che sta ora pas-

¹ Fellow of the Royal Astronomical Society Membro della Reale Associazione Astronomica. (N.d.T.)

3

te est di an tipo part columente attenuate modernizzato e devita lizzato. Est ute elle un astronomo asservi qualcosa che non fa parte della in astronomo asservi qualcosa che non fa parte della in a visioni celesti o qualcosa che è indebi c' vedere i la sui digni à surà il pericolo. Qualcono che fa parte del grappo dei tistiga il tachi isi in un recitto potra pugnalarlo alle spale con un sorrisetto. Si penserà a lui in maniera assai poco gentile.

Cor una farezza che è inschta ir quest, mone, di eferea sensibi-

lità, riguardo l'osservazione di Hirst, Russell dice;

Ne scopra un'ampia parte coper a da m'a pre oscura, scura quanto l'ombra della Terra durante un'eclissi di Luna".

M ecco il pui to colmarante de li direzza, o dell'impreprieta, e

della malvagità, dell'assurdità o della spiegazione.

The state of the s

Richard Proctor era on a mo di ana certa i beralità fira un poavrenici una lettera che il tecipo avverino felinto delirante inon
ipovarno che avremmi pettite eggere adesso cha cesa del genere per
in prima vella senza delle tisate il increatitità il cui il signor Proctor ha pera esso la pubblicazi no su Anowledge. Ma considerare un
mendo oscaro scorosciute elle possa protettare un'ombra si in'ampia
zona di l'ina inagari estendend si oltre il bordo de la l'ina un ombra
profonda quanto l'ombra della Terra...

Era troppo per la cortesia del Proctor.

Non ho etto quel che disse, ma sembra che sia state alquanto vo gare. Ri sselli atterna in Printori il son hi leramente il i suo nome sud Licho del 14 marzo 1879 i mertendo in ridicolo quella osservazione che era siata fatta fanto da Russel quinto da Hirst. Se non l'avesse fatte. Proctori l'iviebbe fatte qual un atterna ma non si pur fare a meno di notare che l'attacco fui pubblicato da algiornite. Non ci fui nessima discussione su questo riotevo e argomento, nen c'è tracca di una possibilità di risposta a Proctor da parte di Russel.

Ne la risposta nino una ioris derevo e itose il intermediarita. Nel kintaro 1879 sarebbe statu un bellissimo positivismo se Rissel, avesse

detto .

"C'era un'orabra sidl. La a Essa ra associatamente prejettata di un corpo ignoto."

Secondo la ros ra rengione, se eguavesse po dedicate tutto i suo tempo a sostenere questa sua arica posizione, natura mente compendo tutte le amicizie. Il titu egaini po suoi colleghi astronoma si sarebbe venticata la sua apoteosa grandemente arutata da mezzo ben noti il a quasi-existenza quando i su il compromesso e le sue risposte evasive, e i

tenomen che sono in pute questo e in parte quello sono schemiti da cio che è definito e non scende a compromessi. Questo sarebbe impossibile in una vera esistenza ina i. Russea appartenente alla quasi esi stenza sost ene di aver resistito a quella convanzione e di aver detto che "non si poteva quasi resistere" e che la maggior parte del suo risentimento era contro l'opinione del signor Proctor che egli non avesse resistito. Mi sembra in bel guatio i se l'apoteosi è desiderabile.

Qui il punto nell'Intermediarità è.

Non che l'adattamento alle condizioto della quass'esistenza signalichi ottenere i successo nella quass-esistenza, n'a perdere la propria anima...

Ma perdere la propria puss bil tà di conseguire un'anima, autonomia o entità.

Un punto di indignazione citato da Proctor di meressa particolar mente:

"Cro che succede salla I ma potrebbe in qualsias momento accadere sulla Terra."

Ovvero:

Questo e apponto l'insegnomento di questa sezio ie dell'Astronomia. Avanzata:

(ne Russe l'e Hirst filt ro visto il Sole collissato relativamente dalla Luna da un enorme corpo oscuro.

(ne molte volte si sono venficale delle eclissi relativariente a que sta Terra da parte di enormi corpi oscuri:

Che ci sono state molte echssi che non sono state reconosciute

come tali dai giardini d'infanzia scientifici.

Ce un punto di fissione, i aturalmente. Gi presteremo subito attenzione cioè che dopotutto quella he Hirst e Russell hanno visto, aviebbe po uto essere un'ombia, n'a l'unico significato è che il Sole è state colissato relativamente alla Lumi di una specie di foschia cosmica, o da uno sciame di meteore raggi ippate vicino, o dalle emanazioni gassose asciate dieti i di se da una cometa. La in a convinzione è che l'indefinitezza dell'ombia è una funzione dell'indefinitezza della causa e che un'ombia densa quinti il ombia della Terra viene proiettata da un corpo più denso delle foschie e digli sciami di meteore. L'intermazione mi pare ben precisa a questo riguardo. "osci ra quanto l'ombia della Terra durante un'eclisse di Luna"

Sebbene nel loro contronti nor possiamo essere sempre così pazienti pianto dovremmo e nostra convinzione che i primitivi dell', stronomia abbiano fatto parecchio buoi lavoro ac esempio nel camare e paure su questa Terra. A velte potrebbe sembrare che tutta la scienza sia per noi i guale a un pranzo si adente per gli speculatori di borsa e gli antisocialisti... non se entifica ma insufficiente. La nostra convin

zione è che il Male sui lo stato negativo, col quale n si milieniamo uno stato mai regolato, discorde, brutto disorganizzato, inconsistente, ingiusto e così via . come è determinato nella intermediarità, non da veri metri di misura, mu solo da maggiori approssimazioni alla regolatezza, armonia, bellezza, organizzazione, consistenza, giustizia e così via. Il Male è la virtù vissuta troppo a lungo ovvero una incipiente virtu che non si è ancora imposta, o qualsias, altro fenomeno che non è in apparente accordo, armonia e consistenza con una dominante. Gli astronomi hanno operato coraggiosamente in passato, sono stat, un bene per gli affar. i grossi interessi, se ci pensano, pensano a loro con simpatia. E' un male per i commerci quando delle tenebre intense calano su una ignara comunità e spaventano tanto la gente da non indurta prù a comperare i loro prodotti. Ma se un oscuramento può essere predetto e se poi si verifica potrebbe sembrare un po' straordinario selo un'ombra, non c'è nessuno che dovendo comperare un paio di scarpe corra a casa cerrorizzato e risparmi i quattrini.

In generale accettiamo che gli astronomi abbiano quasi-sistematizzato i dati delle eclissi. . ovvero ne abbiano inclusi alcuni e trascurati

altri.

Hanno bene operato.

Hanno funzionato.

Ma ora sono negativi, ossia sono fuori deil'armonia, . .

Se noi siamo in armonia con una nuova dominante, o con lo spuito di una nuova era, in cui l'esc usionismi deve venu rovesciato; se abbiamo dei dati che sono avvenuti molti oscuramenti non solo sulla luna, ma anche sulla nostra stessa terra, che ci coi vincono sull'intervento di enormi corpi, di solito invisibili, quanto una predizione di una normale eclisse.

Si alzano gli occhi al cielo.

Sembra incredibile che, diciarro alla distanza della Luna, ci possa essere un corpo solido, ma invisibile, daile dimensioni, diciario, come quelle della Luna.

Si guarda la Luna in un momento in cui è visibile solo una mezzaluna. La tendenza è di costruirs con la mente anche la parte mancante, ma la parte non illuminata ha un aspetto vuoto quanto il resto del cielo ed ha lo stesso colore azzurro del resto dei cielo C'è una vasta cona di sostanza sol da davant ai nostri occhi, eppure e indistinguibile dal cielo.

In alcune delle nostre lezioneine sulle bellezze della modestia e dell'umidtà, abbiamo sceito la nostra arroganza di base ... la coda di un pavone, le corna di un cervo, i dillari di un capitalista ... le eclissi di un astronomo. Sebbene non provi alcun desiderio di larlo, vorrei mettermi a fare un elenco di centinaia di casi in cui il rapporto su

un'attesa eclissi è state "cielo coperto" oppure "condizioni atmosferiche sfavorevoli". Nella nostra Super-linanda lo sfavorevole è stato interpretato come favorevole. Un po' di tempo fa, quando eravamo sperduti, perché non avevano riconosciuto la nostra propria dominante quan do facevamo ancora parte dei reietti ed eravamo probabilmente più cattivelli di ora perché abbiamo notalo che i e mostro atteggiamiento è andata infiltrandosi una sempre maggiore tol cranza se gli astrono mi non sono da incolpare, ma sono solo corre ati a una dominante noi avevamo avvertito di una eclissi che era stata predetta, ma non si era affatto verificata. Ora, senza alcun sentimento particolare, a parte quello del riconoscimento del destino di tutti i tentativi di positivismo vi presenteremo quel caso, notando che, sebbene si trattasse di una vera malvagità per l'ortodossia è stata proprio l'ortodossia a registrare quel non-avvenimento.

Monthly Notices of the R.A.S., 8-132:

"Apparizioni notevoli durante l'eclisse totale di Luna del 19 marzo, 1848":

In un estratto di una lettera del signor Forster di Bruges, è detto che, secondo le osservazioni dell'autore a momento della predetta ecuisse totale la Luna risplendette coi il tripio d'intensità della media illuminazione di un disco lunare eclissato e che il Console britannico a Ghent, il qua e non sapeva della predetta eclisse, aveva si ritto chieden do spiegazioni sul colore "rosso-sangue" della Luna.

Questo non è molto sodoisfacente per quelle che erano le nostre cattiverie. Ma ecco seguire un'altra lettera di un altro astronomo, Walkey, il quale aveva compiuto delle osservazioni a Clyst St. Lawrence invece di avere una eclisse, la Luna a era e sontto in corsivo "meravignosamente illuminata". "tinta piuttosto di un rosso cupo". "con una Luna così perfettamente illuminata come se non ci tosse stata alcuna eclisse".

Noto che il Chambers, nella sua opera sulle eclissi riporta per intero la lettera di Forster ma non fa lenno della lettera di Walkey

Su Monthly Natices non si fa alcun tentativo di dare spegazion, sul concetto della maggior distanza della Luna, e dell'ombra della Lerra che non la raggiunge, il che, se non fosse previsto, creerebbe tanto disturbo quanto un echisse per mente verificatasi. E non ci si può neppure rifugiare nell'affermazione che, durante un'echisse, mai la Luna rimane totalmente buia.. "con una Luna così perfettamente illumina ta come se non ci fosse stata alcana echisse". Si dice che in que, periodo si verificò un'aurora boreale che potrebbe aver provocate quell'effetto, senza però disporre di alcun dato che si fosse mai verificato sulla Luna un tale fenomeno a causa dell'aurora.

Ma passiamo ai casi singoli... consideriamo un'osservazione d

Not well Vitatace. La lizza di coesti data ripesa sella mia canvinri la una sa una si eciali i tidiri di queste parta, inclun'ec isse ar manda di Citatità fa un grande effetio perfino se niciclo à navolo so

Scott (Voyage of the Discovery, vol. 11, pag. 215).

"ne darsi che si in verificata un ecasse de Sche I di settembre 1943 come inportava "i mai a coi n'a ci tessamo di non sarebbe piaciu to dover giurare sulla veridicità di questo fatto."

Leclisse si cra verificita je il me decono ce la tita ta il cieno al momento era coperto.

Casi ton si da sobri caso che si suno verti ati molte eclissi non tichoscine con citali dagli estrenomi ina anche che informe harita i m posivismo rrompa dall'atte li eclissi appareni mente regolar.

Figure nostri dati se le ecissi rregulari ver ficatesi relat vamente a coesta terra e precisi panto que une scro convenziona mente ufficialmente in riconosciuti

Sa Notes and Querie. C sono diver e allasioni a intense oscittità verificateși su questa terra, esattamente, cime și verit car cile eclissi ma non riferal di ad alcun corpo coroscinco ecissante. Naturalmen e qui non si accenna marimamente al catto che pessano essers, trattate di ecitsy by mia convinzione he se ne dician lovesimo seccho qualcuno avesse espresso un simile pensiero, avrebbe subiti, provato la echera di una Dominante, e che la Scienza Materialistica era un die geloso I quale escluce come opere un demorio, tutte le posizioni che sono contre dio che è apparentemente unitarene regulare periodi o che lo sudarlo avrebbe arrecato un'oncara di ridiccio. l'anoritar amento degli e litori, il disprezzo degli imici e dei tamiliari. Ici giastificabili motivi di Jivorzio e chi avesse isato anciare questa stida avrenhe provato cio cae ga increduli nelle reaquie dei santi hanno provato in un'epoca precedente, ciò che è accadato alle vergin, che si sono dimenticate di tenere e ampade accese in un'epoca ancora precedente. convinto che se, consistante titto, avesse continuato a insistere su le sue posizioni. . sa Monthly Vitues sarebbe comparsa la segualazione di una nuova stella fissa Nell'insieme, qui il punto importante del Positivismo è che med ante le Dominanti è le loro relazioni la quasi esistenza lotta per raggiangere lo state positivo aggregando attorno a in fine en, o deminante, i membri inquadrati in un sistema di una religione, di una scienza, di una societa - ma che gli "individui" che non si arrendono e non si immergor e pessono per ecnici ore approssimars grandemente alla positività .. a ciò che è fisso, reale e assoluto

Su Aotes and Querics 2.4 49, cè il resoconto su una oscuntà ver ficatusi in Olauda, nel ue mezzo di un giorno pieno di sole cosi intensa e terrorizzante che molte persone in preda al parico persero la

vita precipitar do nei canali.

Gentleman's Magazine, 33-414:

Il 19 agosto 1763 si verificò a Londra un'oscurità "più prof i sau di

quella de la grande ec isse del 1748".

Com inque noi preferiamo di solito non risalite tui to addietir per avere dei dat. Per una lista di "giorni bui" pussat alla storia redere Humboldt, Cosmos, 1-120.

Monthly Weather Review, marzo 1886-79:

Secondo il La Crosse Dall Repubacan del al marzo 1886, le terebre ca arona improvi samente silli, città di Oshik sal, del Wisconsie, ane tre pon e aliane del 19 marzo. In cincue mi iati i tembre furoro profonde quanto quelle di mezzanotte.

Costernazione

ciedo que alcum di noi esage era mo protabilidade a costra sape riorità e le assurde paure del Medioevo...

Oshkosh.

Gente per straca che conte n' utte le direzioni. L'eavalu in fagal, do me e bimoini ene si ritugiano in cantina. Il ma c'è un picollo tocco di moterniti), l'opot itto invece debe immagini e delle reliquie dei santi ci sono i contatori del gas.

Questa oscurita, che di rò ca el cia dieceministe si verifici darante una giornata che era stata "chiara ma ni votosa", pissa passo di ovest ad est e fornò la lince, poi giui sero segna azioni dade città a ovest di Oshkosti, unche là si era verificato lo stesso fenomeno. Una "ondata di

oscurità totale" era passata da ovest verso est.

Su Monthle Weather Review sono electriti altri casi, ma, in quanto ad essi proviamo la sensazione di essere nei conssati anche noi da la convenzionale spiegazione che il corpo oscurante fosse solo una massa molto densa di numi. Ma alcuna cer casi sono interessanti il tenebre intense a Mempias nel Terressee, per circa quand di minuti alle 10 del mattino del 2 dicembre 1904 il "ci dicono che in ilcuri quartieni diago il panico e la gente si mise a gridire e pregare ini nagriando che fosse giunta la fine del nondo" (M.W.R., 3.5.2). A Louisville, re Kentucky il 7 marzo 1911, and 8 del mattino durata li circa un'ora, aveva piovate in ederatamente poi si era messo a grandinare, "Le tenebre intense e l'aspetto in gener le territicante de tempira e aveva fitto dilagare il terrore per la città," (M.W.R., 39-345.)

Comunque Il pu no di fasione la possibili celiss da parte di corpi

oscuri sconose uti è con uni tenomeni terrestri e formida ule

In quanto alle tenebre che sono calate su vaste zone, si tratta convenzionalmente di piùrio priveri en e da incendi di foreste Sull'US. Enest Service Balletini No. 117 F.G. Plummer fornisce una lista di diziotto oscur ta che si sono verdicute negli Stati Uniti e Canada.

Plammer è mo de princtiva, ma direi che il suc dognialismo è gia seesse dalle vibrazioni de la nuova Doninarite. La sua difico ia, di cui da atto ma che avrebbe trascurati se avesse scritto un decenno o gia di la prima, sta nella profondità di accuni di questi osciriamenti. Ega sostiene che del sempice fumo non può spiegare delle "giornate così tenebrose che incutono tanta paura". Cos, concepisce dei vortici nell' arri che concentrano il fumo proven enti dagli incendi delle foreste Por con inconsistenza e la discordanza di tutti i quasi-intelletti che cercano di raggiungere la consistenza e Farmonia illustra la vastità di alcune di queste oscur ta, Naturalmente il signor Plummer non ha veramente riflettuto su questo argomento, ma acha l'impressione che egliavrebbe potuto approssimars, di più a vero pensiero parlande meno di emicentrazione ed elercando poi dan su una zona enorme, ovvero se guire il procedimento apposto a la concentrazione perche dei suoi diciannove casi, nove coprono tutto I New England Nella quasi-esistenza ogra cosa genera il suo opposto o ne la parte. Ogni tentativo di pace prepara la strada alla guerra, tutti i tentativi di giustizia risultano in un'ingiustizia sotto qualche altro aspetto, così il tentativo del signor-Plummer di mettere ordine nei suoi dati, con la spiegazione che le tenebre sono state provocate dal tumo provenente dugli moer di de le foreste, ha come usu tito in tale confusione che finisce co dire che queste tenebre in pieno giorno si sono verificate "spesso con poco o panto intorbicamento del 'una vierre ada superficie della Terra", le senza la minana traccia di tamo . Catta eccezione per a fatto che c'è quasi sempre una foresta in fiamme da quaix ie parte

Comunque, dei diciotto casi, l'unico che mi preoccuperei di colitestare è quello relativo alle protonde lenebre in Canada e nella parte nord legli Stati Uniti verificatesi il 19 nevembre 18.9, che abbiamo

già preso in considerazione.

Avvenimenti concomitanti

Luci in cielo; Precipitazione di una sostanza nera; Scosse simili a quelle di un terremoto.

In questa occusione l'unice caso di feresta in tamme disponibile era uno a sud del frame Onio Per quanto ne so lo, la cenere proveniente da un enorme incendio a sud dell'Onio petrobbe anche cadere a Montreal in Canada, e nor qui è impossibile credere che, per qualche scherzo di riflessione, la sua luce possa essere vista pertino a Montreal, ma i cerremoto non è assimilabile con i'incendio di una foresta. D'altra parce fra poco sostetremo che le tenebre profonde la precipitazione di maieria dal cielo, le luci ri cielo e i terremoti sono lenomeni cie si

verificatio quando atti me i di si avvicinario al nostro. Questa posizione è di una tale logica, in contrasto con l'inclusione di alcuni fattori e la eliminazione di altri che no la chiameremo ina più alta approssimazione della realta.

Tenebre a Wimbledon, in Lightherra al 17 aprile 1904 (Si mons' Met, Mag., 39, 69). Queste provenivano da ura regione priva di fumo mente pioggia, n'ente tuono, durarono dieci n'inut, ed era troppo b no perfino per "uscire all'aperto".

Quando si parla di tenebre in Gran Bretagna si pensa alla nebbia.. ma su *Nature*, 25-289, ci sono alcune osservazioni del maggiore J. Herschel su un oscuramento venficatosi a Londra il 22 gennaio 1882, alle 10,30 del mattino così in enso che poteva se une delle persone parlare dall'altra parte de la straga ma non vedere. "I ra chiaro che non era il caso di parlare di nebbia."

Annual Register, 1857-132.

Resoccito di Charles A Murray plenipotenziario britannico in Persia, sulle tenebre cadute, il 20 maggio 1857 a Bagdad , "tenebre più intense di quelle su tamente presenti a mezzanotte, quando non sono visibili né stelle ne luna, ""Dopc un po' le tenebre nere furono sostituite da un bagnore ly do e rossastro quae non ho mai visto in nessun'altra parte del mondo."

"Tutta la città cadde in preda al panico"
"Cadde una grande quant.tà di sabbia rossa."

La faccenda del a sabhia sembra suggerire, a spiegazione convenzionale che il vituri cance di sabbia terrestre, abbia oscurato il sole aia il signor Marray, che sostiene di avere avi to esperienze di siman, afferma che secondo lui "non si era trattato di simun."

Si tratta ora di fare tesore di quest avvenimenti concomitanti con le tenebre. E' tutto molto complicato e tremendo e il modo in cui a tratteremo potra essere anche solo impressionistico, ma ora ci serviremo di alcuni rudimenti di Sismologia Avanzata il ovvero considereremo i quattro pri icipali fenomeni di un altre monde che si avvicina al nostro.

Se una grossa massa di sostanza, o una super ci strizione dovesse entrare nell'atniosfera terrestre, è nos ra convinzione che essa a volte appartrebbe i a seconda del a velocita i uminosa o con l'aspetto di una nibe, o di una nube con in nicleo luminoso. Più tardi esprimeremo un'idea sulla luminosità i diversa dalla luminosità dovuta a incandescenza i de si scopre sugli oggetti che cadono dal cielo o entrano nell'atmosfera terrestre. Ora la nostra tesi è che de mondi sono spesso giunti vicino alla nostra l'erra e che gli oggetti più picconi dalle dimensioni di in covone, o di parecchie de zine di grattacieli ano sull'altro, sono spesso precipitati attraverso 'atmosfera terrestre, e sono

title is a serbib per nabil per he erane avelti di nubi

O le palcose me proventva dal freque intense dello spazie interpantin in cioè di quaselle sua regione noi infatti sospettamo che etre rezioni si, ne tropicali. l'ariadi a della mosfera terrestre si concenierenne cosa sorto forma di neni interno ad essi. Su Nature telli, e e un resoconto de signor 5 W. Cliften, dogamere la l'recimant e rell'Austra il celi dentale invia e all'Osservati il i di Melnottre in il a ampi la giornata era comparsa una piece la nuole i era che tan si muli veva molto rapida, er te e che era scoppia a il cita quali funco dalle dimensioni apparenti di quelle della luna...

Ossia qua cost che aveva la velocità di ina normale meteora non ora in grade di ra cogliere del vapore attorno a se cosa che invece peteve fare un eggetto più iento dalla velocità diciare. I la citre o

Le numbri dei tornado sono state tanto spesso descritte ceme se fusero eggett sondi crema a accette nela velle a santo ede coè che accett della velle a santo ede coè che accett della precipitano attraverso l'atmistera terrestre e cle aoa sono e cano delle pertarbazioni cel cin risacche par frantana, o cel la loro massa intra le cese che trovare sada i i i straca so evind si ricadende e intine spirer coe dimistrande cesi cle la gravita non e quella torza he credero i printi vi se un eggetto cle si minore i ve cella relativamente passa con viene attita o da la terra o esserit. Solo nomini meamente i miniza poi via lontano.

S. Reports of the Character of 600 Lemax = 32, turley a smodelle descrizioni molto suggestive

"Un nube rambalzò lungo la terra come una palla..."

Ossia non si trattava di conteno mene il ogico ma di obalici sa morto simile a una encrine para che si spostava di rimoalzo fruntamendo e portindo con le fitto ci che si trevava entre il suo raggio d'azione.

"Una ne procedera di limbi zo, ti ccando ierra igni offocer te o mille yarde (720 o 900 metri),"

Lo offro come in data interessanto circle presside parle la offro come in data i che campo de la super biologia et el como que, appartiene a un infere della Scienza. Avaixara di cui non incoca pero, attener de in solo a cose che cha analismo ger er camente loggetti."

"Is tornado sepraggiurse contineend so saltel and i roles i fillering parties serpe de verde che pri tendova ina ventina di zanno coenti".

Servencisal i calestante creati anch'i y che presto sia ser serra mie a'tat carsi che a volta cega imiti msi ser enti verdi si a i i a questa hemando de rapid mors a titto quel che incibirrato ma ecina. L'etto presto e un tercimento siper bi region ha les citra dozzare di casa di nubi sernado che a me sembrano più degli oggetti setta avvel i da nato

the rubility of elegantic right notal the nel terracy di Americas in theorgia. Il 8 tigli 1881 "anda riche ulle ressonito strano vapore suditureo" in mosti ca il gli eggetti o te pietre metecri il hel provenier ti dall'esterno deba terra nanno avuto ul maore su fureo. Perche l'effet il di un vento debba essere suffireo noi e cliaro. Che un oggette enorme provenier ti da regioni esterno dona essere su fareo e in accordo con molti dati. Questo tenomeno e lescritti su Month la Neuther Review, lugho 1881, con ell'uno strato vipore si force li che esti no e fere storin ale totti colori che si avvienicio, o tarto la respirano."

La spiegazione convenzionale del tomado o me effetti di verto che la alcuni cesi non regliamo i è cosi radicata il gli Stat. Un ti che e megalo cercaro da qualche altri porti di respeci to ci im ogge to che ha strece ato attriverso l'itmo feri della formi sofevar discono il in spregio alla gravità terrestre.

Nature, 7-112:

Second un corrisporder to let Remarghan Maning Veses la cente che abitavi vicari a Kiogi. Sittem, Bamba y vida verso l'illi de 7 dicembre 87 disertare miliaria quan oscidisam le ali exone di fiani. Età accompagnati da fuoce eme una meteori e de initari de iso ciacev, ar remere simile a quallo di un treno. A volte era acte il arri il vilte vieno a terra. Eleftetto fie simili il quello di initoriado. Elimpo abbattuti alteri elimpo. Elimpo trippe tardi per cercare di veri cai, il storia uni viene elimpo na lista di persone ie cui promieta repertare so de la ciaco o che pio que la cost scomparve "tutto d'un colpo".

geste some all oggette preparationes of the language of the geste of gestes appearance to also come de partie of exercision appearance app

Che pri i bilm i te e si screbbero li minesti è si avvelgerendere di nubi, forse, o avrebbero le loro nubi particolari...

Ma y brerchoero e influirenhen, sa ques a terra cor ore tremera.

Po seguico de magrecipitazene dinateria da inimi i lo sinite o sal rebbe della notteria dalla terra a un mondo vicinci o cutrai be cadicopero e si selleverebbero scalio er fost notterio i un processo eo noscotto nella Sismo, gia Avanzata con un ciatos celeste.

becette he se si tratt di naterio d'qualche altre mordo le sarethe come se qual pro y mettesse in testa que noi i gon mo la gravita solo perché con polyamina ce tate i dogna miocossi l'eccetic che dicevano se si tratta di materia et chia he raro noi do che imperil diea genericamente in in enistere, i loccialente e viene altreta sula terri sembreritho pensabre che tatto il nicio dello a cadere e non solo i suoi oggetti di superficie.

Oggett sul tendo di una nave Di tanto in tanto cadono sul fondo dell'oceano. Ma la nave no.

Oppure, come per la nostra idea figuardo lo sgocciolamento delle distese di ghiaccio aereo, pensiamo che solo una parte di un mondo vicino soccomba, a meno che non venga catturato in sospensione, alla gravità terrestre, e che da quella parte cadano i materiali di superficie...

Spiegare affermare o accettare, che importa? Il nostro atteggiamento è questo:

Ecco qui i dati. Sbrigatevela voi.

Che importa quali possano essere i miei concetti?

Ecco qui i dati.

Ma che voi persiate per voi o lo per me, siamo tutti mescolati u sieme. Deve passare un bel po' di tempo prima che siamo in grado di distinguere la Florida da Long Island. Così abbiamo dei dati riguardo i pesci che sono caduti dal nostro ormai stabilito e rispettabilizzato. Mare dei Super-Sargassi che ci eravamo quasi limenticati fosse orniai tanto rispettabile ma avremo dei dati di pesci che sono caduti durante i terremoti. Noi accettiamo che questi siano stati frascinati giu da stagni o da altri mondi che hanno subito terremoti da parte di questa Teria, quando erai o scio a poche miglia di distanza mentre qualche altro mondo faceva tremare a sua volta la Teria.

In in certo senso o nei suoi principi, il nostro argomento è abbastanza ortodosso. Basta ammettere la vicinanza di altri mondi. che tuttavia non è una questione di ammissione, ma una questione di dati per immaginare convenzionalmente che le loro superfici abbiano tremato e che un intero lago pieno di pesci sia state scosso e strappato giù da uno di essi. Il lago pieno di pesci potrà risultare ostico a qualcuno, ma la precipitazione di sabbia e pietre è ben escogitata. Persone piu scientifiche o ipnotizzati più fedeli di noi hanno raccolto senza dolore quest'argomento relativamente alla Luna. Per eserapio Perrey ha esamenato più di 3 000 casi di terremoti e ne ha messi molti in correlazione con le vicinanze della luna, ovvero ne ha attribatti molti all'attrazione della una quando si trova il più vicino possibile alla terra. C'e anche un documento sa questo argomer to nei Proc. Roy. Soc. of Cornwalt, 1845 Ovvero, teoricamente, quando la luna si trova nel punto più vieino alla terra, provoca un terremoto sulla superficie della terra e ne rimane lei stessa terrem data . ma non cade salla Fema In quarto alle progge di materia che possono essere giunte dalla Luna in queste occasioni .. si puo andare a esaminare i vecchi documenti e trovare quel che più si gradisce.

E questo è quanto faremo noi ora.

Le nostre espressioni sono solo di accettazione

I nostri dati.

Not li prenderemo da quattro classi di fenomeni che hanno precedato o accompagnato i terremoti:

Nubi insolite, tenebre profonde apparizioni luminise in ciele e precipitazioni di sostanze e oggetti sia comi nemente chiamati meleonti che no

Nessano di questi avvenimenti si a latta a principi della sismologia primitiva o primaria, ed ognano di essi e inidato di un corpo terre, io tato che passa vicino alla Terra o vi è sospeso al discorte Per i primitivi non ciè nessuna ragione al nondo perché una convulsione sulla superficie della Terra debba essere accompagnata da apparizioni insoli e in cielo da tenebre o dalla cadata di oggetti e sostalize dell'accio ini quanto ai fenomeni di questo genere in che te inpeste che precedor. I terremoti, la irriconciliabilità è ancora maggiore.

Perry fece la sua compnazione prima dei 1860. Noi tralaire di maggior parte dei nostri dat, da liste compilate tanto tempo fa. Negli anni recenti sono stati pubblicati solo quelli sicuri che non facevire male a nessuno... almeno in forma ambiziosa e voluminosa. La ferrea mana del "Sistema" come lo chiamiamo noi sia che la sua esistenza sia reale o no e ben stretta sulle scienze di eggi. I più straordinario aspetto che lo conosca della nostra quaspesistenza è che tatto ciò lic sembra avere una identità ha anche un altra apparenza di tutto il resto-In questa unicita della totilità o continuità, c'è la mano profesa che strangola, l'amore dei genitori che soffica, l'umore è inseparabile da fenomeni di odio. C'è solo la Continuità i ci iè nella quisi esistenza Nature almeno nelle rubriche de suoi corrispondent mesce annora a sfuggire a questo strangolamento protetavo, e il Monthly Weither Review e ançora un ricco campi. di osservazione efercidossa ma, esaminando altri periodici aftermati da tempo, ho notato che i cra baglicia di quasi individualità shiadiscono gradatamente dopo il 1860 circa, è he notato la resa dei loro tentativi di identità a un tentitivo più al c. di organizzazione. Al uni di essi che esprimono lo storzo si scala iniermediaristica di localizzare l'universale, o di ocalizzare se stessi la fire anima, identità o entità ossia positività e realta i resis cho fini al 1880, se ne possono trovare tracce fino al 890 por esprimend onl processo universale, eccetto che qua e là nella steria inondiale co possono essere stati dei tentativi ri, sciti di approssimazione alla positività da parte di "individui", i q ali solo allora divennero individui e giur sero a una propria entita o anima - si sono arresi, si sono sottomessi e sono diventati parte. I un più alto tentativo organizzativo I individualizzate

o gli attributi dell'universale. Dopo la morte di localizzare l'aniversale o gli attributi dell'universale. Dopo la morte di Richard Proctor, di cui non mi va di sottolineare troppo l'illiberalità, tutti i voluni seguent di Richardge hanno ben raramente ospitato qualcosa fuori dal convenzionale. Notate il grande numero di volte che sono citati l'American Journal of Science e il Report of the British Asseciation, notate che dopo, diciamo, il 1885, essi sono scarsamente menzionati in queste pagine ispirate ma illecite. L'ome continuiamo a dire per ipnosi e nerzia

1880 circa.

Valvola ed eliminazione.

Ma la coercizione non poteva essere così efficace, e molti degli scomunicati hanno continuato a militrarsi, e, perfino oggi, alcuni degi:

strangolati continuano a respirare debolmente.

Alcum dei nostri dati sono stati difficili da trovare Potremmo raccontare storie di grandi fatiche e infrattuose ricerche che susciterebbero, anche se forse solo impercettibilmente la compienzione di un Symons. Ma in questa questione di concomitanza di terremoti, con fenomeni aerei, che non sono associabili cin tetremoti, se provocati internamente, più di quanto lo sarebbe una pioggia di sanbia su dei ragazzini col mal di pancia per aver mangiate delle mele acerbe, l'abbondanza di queste cos ddette prove è così grande che poss amo passate in rassegna i dati solo in modo s'hematico, a cominciare da. Catalo go di Robert Mallei (Rept. Brit Assoc. 852), omettendo alcum casi straordinar, perché si sono verificati prima del diciottes, mo secolo

Ferremoto "preceduto" da ana violenta tempesta in Inghilterra, l'8 genna o 1704 "preceduto" da una brillante meteora in Svizzera 1 4 novembre 1704. * una nune luminosa che si muoveva ad alta velocità, secimparsa oltre l'orizzonte' Eirenze 9 dicembre 1731 .. "fitta nebbia in aria, attraverso cui fi vista una debole luce parecchie settimane prima de la scossa, erano stati visti dei globi di luce in ana" Swibia, 22 niaggio 1732 pioggia di terra a Carpentras, ni Francia, il 18 ottobre 1737 una nube nera a Londra, il 9 marzo 1750... ana violenta tempesta e una strana stella a forma ottagonale a Stavange, in Norvegia il 15 aprile 175?.. palle di fuoco provocate da un fulmine in cie o ad Augermannland, ne 1752... numerosi meteori ti, a Lisbona, il 15 ottobre 1755. "terribili tempeste" una d'etro l'altra . . . "grandinate" e "mete ne brilianti" un caso dietro l'altro . "un globo immenso". n Svizzera il 2 novembre 1761 nube oblunga sulfurea, in Germania, nell'aprile del 1767. straordinaria massa di vapore a Boulogne, nell'aprile del 780 il cielo oscurato da una nebbia oscura, a Grenada, il 7 agosto

1804... 's.ram chilati nell'ana e grosse macchie oscuranti I Soie ' a Palerma, in Itaba, il 16 aprile 18 / "ina faminosa meteora che si muoveva nella stessa direzione della scossa", a Napoli, 1 22 novembre 1821... una palla di fuoco che compare in ciero, dalle dimensioni

apparenti della luna, a Thuringerwald il 19 novembre 831

E a meno che non siate pelarizzat, della Nuova Dominante che sta invocando il riconoscime ito della moltepacità delle cose esterne, come una Dominante che spuntando miova sull'Europa del 149? invocava il riconoscimento dell'esistenza di terre esterne all'Europa. a meno che wi non abbiate questo contatto col movo non avicte alcuna affinita per questi dati, fagiori che cadono da un magnete, dati urie in ciliabili che sfuggono dalla mente di un Thomson...

Ovvero ecco il mio roncetto che noi non pensiamo affatto il reaita, che noi tracciamo delle correlazioni attorno a que, super magneti che chia no Dominanti. Luna Dominante spirituale in un'epoca ed ecco sorgere quindi menasteri, e i suoi simbo i sono il rogo e la croce una Dominante Materialista ed ecco spuntare laboratori microscopi e telescopi e i crogiuoli suno le sue cone ce noi non siamo altro che della limatura di ferro relativa a una serie di magnet, che hanno preso

il posto dei precedenti.

Senza a cuna anima propria vostra, e senza sessuna anima propria mia eccetto che un giorno qualcuno di noi potrà non essere più un intermediarista, ma sostenere contro tutto l'universo che una volta sono stat gettati mighaia di pesci con una secchiata d'acqua i no abbiamo una psico-valenza per questi dati, se siamo obbedienti schiavi della Nuova Duminante, e una repulsione per essi, se siamo dei semplici esseri correlati alla Vecchia Dominante lo sono un essere senza anima e idertità correlato alla Nuova Dominante vedo quello che devo vedere. L'unico alletiamento che pesso offrire nel mio tentativo di rastrellare discepoli, è che un giorno il Nuovo sarà di moda e le nuove correlazioni sghignazzeranno di fronte alle vecchie. Dopo tutto c'è un certo allettamento in questo i le non sono neppure del tutto sicaro che sia desiderabile fare la fine di una stella fissa.

Come correlazione alla Nuova Dominante sono molto impressionato da alcumi di questi dati. I oggetto luminoso che si muoveva nella
stessa direzione di un terremoto i nu pare molto accettabile che un
terremoto sia seguito al passaggio di questa cosa vicino alla superficie
terrestre. La scia che fi osservata in cielo i oppure semplicemente la
striscia visibile di un altro mondo i e gli oggetti ci neteoriti che ne
caldero. Il terremoto di Carpentras, in Francia, e il fatto che sopra
Carpentras ci fosse un mondo più piccolo, più violentemente terremotato, così che da esso cadde giù della terra.

Ma soprattutto prefensco i super-,up, che sono stati visti attraversa

re il sole durante il terremoto di Palermo.

Essi ulularono.

L'amore des mondi, L'attrazione che sentono l'un l'altro Essi cer cano di avvicinarsi e ululano quando ci riescono.

Gli ululati dei pianeti.

Ho scoperto una nuova inintelligibilità.

Altri fenomeni.

St L'Edmburgh New Philosophical Journal - devo risalire fino al 1841, giorni di strangolamento meno efficiente. Sii David Milne elenca i fenomeni di terremoto avvenuti in Gran Bretagna. Ne scelgo alcunt che, secondo me, stanno a indicare che di sono attri mondi vicino alia superficie di questa terra.

Una violenta tempesta prima di una scossa nel 1703 . ana palla di fuoco "preceden e" la scossa, nel 1750 — una grossa palta di fuoco vista il giorno seguen e a un terremoto nel 1755 — "un msolto fenomeno nell'aria un grande corpo luminoso, piegato a mozzaluna che si stendeva in cielo", nel 1816 — un'enorme palla di fuoco, nel 1750 — piogge nere e nevicate nere, nel 1755 — numerosi casi di spinta verso l'alto — o di attrazione verso l'alto" — di inacte i terremoti "preceduti da una nube molto nera e bassa", nel 1795 — precipi-

Acum di questi casi mi sembrano davvero degni di attenzione un mondo più piccolo, viene completamente rastrellato da la forza attrattiva di questa Terra, della sostanza nera ne viene strappata, e non e che dopo sei ore quando si e avvicinato ancora di più che la terra viene perturbata. In quanti allo striordinario spettacolo di una cosa, mondo o saper-costruzione che è stata vista in cielo nel 1816, non sono ancora riuscito a saperne di più Credo che qui la nostra opinione sia relativamente evatta cioe che questo avvenimento abbila avuto una tremenda importanza diciamo più dei passaggi di Venere, su cui sono stati scritti rentinata di articoli. che non ho trovato altre tracce, sebbene non abbia cercato con quella cura particolare con cui cercherò nuovi dati i ci che tutte le osservazioni, fatta eccezione per quelle del tutto generiche, riguardo questo avvenimento sono state soppresse

Nell'ins eine qui abbiamo un considerevole accordo tra i dati delle enormi masse che non cadono sulla terra, ma la cui precipitano sostanze e dati dei campi di ghiaccio da cui può anche non cadere il ghiaccio ma da cui può sgi cciolare l'acqua. Sto per introdurre una madificazione che, a una certa distanza dalsa Terra, la gravità abbia più efficacia di quanto avevamo immaginato, sebbene ne abbia meno di

quanto i dogmatisti suppongono e "dimostrano". Sono sempre più nichine ad accettare una Zona Neutra... e che la Terra, come gli altri magneti, abbia una zona neutra, in cui si trova il Marc dei Super Sargassi e in cui possano essere attraccat, degli altri mondi sebbene le part che si elevano in fiicr. siano soggetti all'attrazione della terra...

Ma io preferisco: Ecco qui i dati.

Ho qui adesso uno dei dati correlati più interessanti. Penso che ayrei dovuto parlarne prima ma, sia o non sia fuori posto qui perché non è accompagnato da terremoti le tireremo fueti. Lo propongo come in caso di eclisse da parte d'un encime corpo oscure, che è stato visto e riferito da un astronomo. L'astronomo è il signor l'ias il fenemeno è stato osservate da nui a Pernambuco, l'11 aprile 1860.

Comptes Rendus, 50-1197:

Era circa mezzogiorno il cielo limpido improvvisamente la luce del sole diminui. Il buto aumento, e per illustrarne la sua intensita, ci dicono che il pianeta Venere fosse molto brillante. Ma Venere, in quel periodo, era di scarsa visibilità. L'osservazione che brucia incenso attorno alla Nuova Dominante è:

Che intorno al Sole comparve una corona.

Che ci sono molti altri casi che indicano vicinanza di altri mondi durante i terremoti. Ne noto alcumi i terremoto e un oggetto in cielo definito "una grossa meteora luminosa" (Quar. Jour. Roy. Inst., 5-132), corpo luminoso in cielo terremoto e pioggia di sabbia, in Ita-ia, il 12 e 15 febbraio 1870 (La Science Pour Tous, 15-159), mo ti rapporti su un oggetto luminoso in cielo e terremoto, nel Connecticut, il 27 febbraio 1883 (Monthly Weather Review, febbraio 1883) oggetto iuminoso o meteora, in cielo, pioggia di pietre dal cielo e terremoto, in Italia, il 20 gennaio 1891 (L'Astronomie, 1891-154), terremoto e prodigioso nomero di corpi luminosi, o globi nell'ana a Bogiogne, in Francia, il 7 giugno 1779 (Sestier, "La Foudre" 1169), terremoto a Manila, nel 1863 e una "curiosa visione luminosa in cielo" (Ponton Earthquakes, p. 124).

La più notevile comparsa di pesci durante un terremoto è quella di Riobamba. Humboldt tracciò lo schizzo di uno di questi pesci ed è una cosa dall'aspetto straordinario. Durante questo tremendo terremoto ne comparvero migliara sul suolo. Humboldt sostiene che sono stati projettati in superficie da una fonte sotterranea, lo non ho un'opinione, e ho dati che mi inducono a non fornime una, ma si farebbe tanto di quel discutere in un senso o nell'altro che è più semplice considerarla un chiaro caso di pesci caduti dal cielo durante un terremoto. Non so bene neanch'io se pensare une sia stato strappato da qualche altro niondo un grosso lago pieno di pesci, oppure che sia stato attirato su

questa terra un lago del Mare dei Super-Sargassi deviate dalle attrazioni di due mondi contrastanti...

Ecco qui i dati:

La Science Pour Tous, 6-191:

lo febbraio 1861. Un terremoto a Singapore, Poi segui una territi-, o tanta acqua quanta ne conterrebbe un lago di rispettand, dimensioni. Per tre giorni questa pioggia o questa acqua precipitò a forenti. Nelle pozzanghere trovate al suolo dopo il dilavio si scoprirone in numero enorme di pesci. L'autore afforma di aver visto cadere o o acqua dal cielo. Sia che ao metta o no troppo in risalto che razza di dil ivio fu que lo, egli dice che la pioggia fu così terribile da non nuscire a vedere a tre passi di distanza. I nativi dissero che i pesci erano caduta dal cielo. Tre giorni dopo le pozzanghere si asciugarono c si travarono molti pese morti, ma, da principio un espressione, tuttavia, questa per cui proviamo un'istintiva ant putia il pesci erano integri e vivaci. Po segue materiale adatto a uno dei nostri piccoli studi sui fenomeni d'esclesione. Qui una psicotropismo e quello di prendere meccanicamente una penna in mano e di mettersi meccanicamente a scrivere che i pesci trovati a terra dopo un'intensa pioggia erano prevenuti da, fiumi strampati. L'autore del resoconto serive che alcuni dei pesci erano stati trovati nel suo cortile che era circondato da un alto muro . senza prestare la marama attenzione a questo particolare, un corrispondente (La Science Pour Tous 6-317) spiega che con quella intensa pioggia probabilmente era strampato un corso d'acqua ene aveva trasportato i pesci con sé il pamo autore ci dice moltre che quei pesci caduti a Singapore crano di una specie molto abboncante nei pressi di Singapore (os 10 persona mente pensa che ar intero lago pieno di questi pesci sia croflato giu dal Mare de Super-Sargassi, nelle circostanze cui abbiamo pensato. Comunque, se la comparsa di strani pesci dopo un terremoto è più piacevole alla vista, ci alle riarica, deila Naova Dominar te noi offriremo fedelmente e piamente l'incenso un resoconto dell'avvenimento di Singapore fu etto dal signor De Castelnau, di fronte all'Accademia di Francia. De Castelnau ricordò che, in una precedente occasione, egh aveva sottoposto all'attenzione dell'Accademia la circostanza che una nuova specie di pesci era comparsa al Capo di Buona Speranza dopo un terremoto.

Mi sembra giasto, e servirà a car lustro alla nuova ortodossia proporre ora un caso in cui non solo si sono verificati terremoti e piogge di sassi o meteoriti, o terremoti ed ecassi o visione luminose in cielo ma in cui sono combinati tutti i fenomeni, uno o più dei quali, quando accompagnano un terremoto, stimno a indicare, secondo il nostro eriterio, la vicinanza di un altro mondo. Questa volta è indicata una durata più lunga che negli altri casi. Sul Canadian li stitute Proceedings, 2-1 198, c'è un resoconto del vicecommissario di Dinumisa la sullo straordinario i reteorite di Dinumisalla rivestito di ghiaccio. Ma la combinazione di avvenimenti da lui monto di avvenimenti da lui monto di avvenimenti.

riferiti è ancora più straordinaria:

Nel giro di pochi mesi dalla caduta di questo meteorite, c'era stata una pioggia di pesci vivi a Benares, ina precipitazione di sostanza rossa a Farruckahad, l'osservazione di una macchia scura sul disco solare, un terremoto, "un baio initalurale di una certa darata", e una visione luminosa in cielo assornigliante a un'aurora boreale...

Ma c'è di più:

Siamo introdotti a un nuovo ordine di fenomeni.

I visitatori.

Il vicecimmissario serive he alla sera dopo la caduta del meteorite di Diumisalla o ci una massa di pietra coperta di ginaccio, egli vide delle ud. Alcune non erano molto alte (omparivano, sparivano e ricomparivano. He letto molti resoconti sul meteorite di Dhumisa la 28 luglio 1800 ma un nessan'altra parte ho sentito parlare di questo nuovo dato correlato qua cosa che nel 19 secolo sarebbe stato tatto fueri pisto quanto in aeropiano. Pinver i une del quale secondo noi, nin sarebbe stata permessa iel 19° secolo, sebbene ne fossero stat, permessi uei pruni turidi tentativi. L'autore dice che queste luci si spostavano come palloni di fuoco, ma:

"Sono sicuro che non si trattava di palloni di fuoco, lanterne o falo né di altre cose di questo genere, ma che erano delle autentiche

luci in cielo".

E' un argomento per cai dovremo usare una trattazione a sé degli abusivi che sono entrat, in un territorio su cai qualcos'altro ha an diritto legale i forse qualcuno ha perso un sasso e un e i suoi anuci sono scesi a cereari, di sera i o agenti segreti o emissari che avevano un appuntamento con certi esoterici vicino a Dhurmsa la ... cose o esseri che scei dono per espiorare e non sono in grado di ramanere gia per molto ...

In un certo senso viene suggerito un altro strano avvenimento durante un terremoto. L'antica trad zione cinese ... le impronte sul terremo simili a quelle lasciate dagli zoccoli anunali. Noi abbiamo pensato con un basso grado ul accettazione — a un a tro mondo che può essere un comunicazione segreta con certi esoterici mescolati agli abitanti della terra — a messaggi in simboli simili a impronte di zoccoli che vengono anviati verso una ricevente, o una collina speciale sulla Terra — nessaggi che a volte vanno persì.

Questo altro mondo si avvicina al nostro ci sono dei terremoti

ma s'approlitta della vicinanza per inviare un messaggio. Li messaggio designato per il ricevitore in India, ad esempio, o nell'Europa centrale, devia e finisce in Inghitterra. Lossì che dopo un terremoto si trovano su una spiaggia della Cornovaglia delle impronte simili a quella della tradizione cinese.

Phil. Trans., 50-500

Dopo il terremoto del 15 luglo 1757, sulla sabbia di Penzance, in Cornovaglia, su un area di più di 100 varie quadrate (100 metri quadrati), futono trovate delle impronte simili a impronte di zoccoli animali, sulo che questi non erai o a mezzaluna. Noi abbiamo, l'impressione di una somignanza ma notiamo questa volta una arbitraria esclusione da parte mostra (i sembra che le impronte descritte come "dei piccoli com con cei bacini di uguale diametro" assomiglierebbe alle impronte degli zoccoli, se gli zoccoli imprimiessero dei cerciu completi. Altri printi trascurati sono le macchioline nere in cima a comi, come se da essi fosse sprizzato fuoti qualcosa magari di gassoso, e che da una di queste formazioni proveniva uno zampillo d'acqua giosso quanto il porso di un como. Naturalii cii e durante il terremoti è normale la comparsa di sorgenti. Ima noi sospetuamo che l'Assoluto Negativo ci stia costringendo a inserire questo dato e le sue perturbazioni.

C'è auche un'a tra faccenda in cui l'Assoluto Negativo sembra lavorare contro di noi. Sebbene nella super-chimica noi abbiamo introdotto

1 principio della celesto metatesi, noi non abbiamo dei dati vaudi sullo
scambio di sostanze durante gli avvicinamenti. I dati riguardano tutti
delle precipitazioni e non de le traslazioni verso l'alto. Naturalmente gli
unpulsi verso l'alto sono comuni cuitante i terremoti ma non ho nessun dato su un albero, o un pesce, o un mattone o un como che sia
mai salito in alto e sia rimasto lassa senza più ridiscendere. Il nostro
caso classico del cavallo e della stalla capito durante quella che fu

definita una tromba d'aria.

Si dice che, durante un terremoto in Calabria, le pietre del selciato sfrecciarono in aria.

L'autore non specifica se ridiscesero ma qualcosa mi dice che fu così.

I cadaveri di Riobamba.

Hamboidt rifer che, durante il terremoto di Riobamba, "i corpi furo lo strappati dalle tombe" e che "il mino verticale fu cosi forte die i corpi furono projettati a diverse centinaia di piedi d'allezza (I piede uguale a 30 centimetri)

Spiego.

Spiego che, se nell'epicentro d'un terremoto, qualcosa è salito al cielo e ha continuato a salire, i pensieri degli osservatori più vicini saranno stati assai probabilmente rivolti ad altri argomenti.

Il molo di Lisbona.

Ci dicono che sprofondò.

Una folla enorme di persone era corsa a cercare rifugio sul molo La città di Lisbona era immersa in profonde tenebre. Il molo e tutta la gente al di sopra scomparve. Se sprofondarono non tornò più in superficie neppure un solo cadavere, un solo frammento d'abito, una sola asse del molo, neppure una scheggia.

XVIII

La Nuova Dominante.

Lo Syluppo o Progresso o Evoluzione è il tentativo di pos tivizzare, ed è un meccanismo mediante il quale si passa a un'esisienza positiva cio che noi ch'amiamo esistenza è un utero cel'infinito è la sua tunzione e solo incubatoria e alia fine tutti i tentativi vengono trantamati da ciò che è stato falsamente escluso Soggettivamente, questa distruzione è a utata dal nostro senso delle limitazioni false e anguste. Così i pittor classici e accademici elaborarono dei dipinti positivist, ed espressero l'unico ideale di cui io sono conscio anche se tanto spesso noi sentiamo parlare di 'ideali" nvece che di manifesta zioni differenti, artisticamente, scientificamente, teclogican ei te politicamente, dell'Idea e Unico. Essi cercarono di soddisfare, nel suo aspetto artistico, il cosmico desideno di unità e completezza, a volle chiamato armonia o bellezza sotto certi aspetti. Col trascurare cercarono la completezza. Ma gli effetti di luce che essi trascuravano, e il loro attenersi strettamente ad orgomerti stanlardizzati diede origine alla nvolta degli impressionisti. Così pure i Puntani cercano di creare un sistema, e trascurarone i bisogni fisici, i vizi e le massatezze ed essi furono rovesciati quando la loro ristrettezza mentale divenne clamoresa e intollerabile. Tutte le cose si battono per raggiungere la positività, per se stesse o per i quasi sistemi di cui fanno parte. La formantà e il matematico, il regolare e l'uniforme sono aspetti dello stato positivo ma il Positivo è l'Universale così tutti i tentativi di positività che sembrano socdisfure sotto l'aspetto della formalità e della regolantà preso i lardi si squa ificano sotto l'aspetto dell'ampiezza o universalità Cost e è una nvolta contro la scienza d'oggi, perche le enunciazioni fatte che furono considerate come verità final da parte di una passata genera zione si vede ara che sono insufficienti. Ogni aftermazione che si e opposta alle nostre opinioni è stata scoperta essere una composizione samile a quella di una qualsiasi pittura accademica, qualcosa che è arbitrariamente escluso dal e refazioni con l'ambiente, o isolato dai dat, che lo disturbano ed è circondato da esclusioni. Il nostro tentativo è stato

quello di accettare cio che è incluso, ma anche di porre ciò chi c escluso in un contesto più ampio. Accettiamo comunque, che per ognuna delle nostre affermazioni, ci sono da qualche parte dei punti rriconoscibili ... e che l'affermazione finale includerebbe tutte le cose Comunque, di questo genere sono le chiacohiere degli angeli. L'affermazione finale non è pronunciabile nella quasi esistenza, in cui pensare significa includere ma anche escludere, oss a non essere finali. Se noi ammettiamo che per ogni opin one da noi espressa ci dove essere da qualche parte qualcosa di urriccinciliabile, noi siamo Intermediaristi e non positivisti; neppure dei positivisti più alti. Naturalmente può cars che un giorno noi porremo un sistema e saremo dogniate e ci ritrutere no di pensare i qualcosa che potremmo essere accusa i di voler trascurare e di credere fermamente invece che di accettare sen plice. mente, poi, se potessimo avere un sistema più ampio che non accetterenbe alcun irriconciliabile, aci sarenino dei positivisti pai alti Eintanto the c. lim tiamo ad accetture, noi non sismo dei positivisti più a ti, ma la nostra sensazione e che la Nucva Dominante, anche se l'abbianno considerata solo una nuova forma di schiavità, sara il nucleo di un positiv smo più alto e sara il mezzo per elevarsi nell'infinito, un nuevo sciame di stelle fisse, finché, come scramento di reclatamento anch'essa si esaurua e cedera il passo a qualche nuovo mezzo per generare l'assoluto. E nostra opinione che tutti gli astronomi d'oggi abbian) perso le loro anime, o meglio, tutte le possibilità di raggiungere l'Eitita, ma che Copernico e Keplero e Galileo e Newton, o probabilmente anche Leverner, siano adesso delle stene isse l'in giorno cercherò di ide inficarle. In tutto questo credo che siamo como Mose. Noi indichiamo la Terra Promessa ma, a meno di non farca curare della nostra Intermedianta no non verremo mai segnalati, sul Monthity Notices

Secondo la nostra opinione, le Dominanti, nella loro successione tolgono di mezzo le Dominanti precedenti, non sole perche esse sono più quasi positive ina anche perche le vecchie Dominanti, come n'ezzo di reclutamento si sono esatirite. La nestra rifermazione è che la Nuova Dominante, galle inclusiori più ampie si ma nifesta ormai in tutto il mendo e che il vecchio Esclusionismo sta cedendo su tutti i frenti Infisica l'esclusionismo sta cedendo median e le sue stesse ricerche sal racium, ad esempio, è nelle sue speculazioni si gli elettroni o nelle sue fusioni nella metafisica il mediti te l'abbandono che è durato per mo ti anni, da parte di doma come Gurney, Cropkes, Wallace Flammar on Lodge, nei contrinti dei fenomeni un tempo trascurati, inon più chia nati "spiritualismo", ii a "ricerche psichiche" adesso. La Biologia è nei caos, i darwinisti convenzionali si sono mescolati con i mutazionisti gli pitogenisti e i seguaci di Wisenanni, i quali prendono dal darwinismo una delle sue pseudo-basi e cio nonostante cercano di riconcil a-

re le loro eresie con l'ertodossia. I pittori sono metafisici e psicologi. Il crollo dell'esciusionismo in Cina, in Giappone e negli Stati Uniti ha stupefatto la Storia. La scienza dell'astronomia è in ribasso così che, sebbene Pickering, per esempio, abbia compiuto delle ricerche su un pianeta al di ià di Nettano, e Lowell abbia cercato di far accettare delle idee eretiche sulle striature di Marte l'attenzione è ora nunuzio samente focalizzata su dettagli squisitamente tecnici, come ad esempio le variazioni d'ombra del quarto satellite di Giove Credo che, in generale, una super-minuziosità indica una decadenza.

Penso che la fortezza dell'Inclusionismo sia nell'aeronautica. Penso che la fortezza della Vecchia Dominante, quando era nuova sia stata l'invenzione del telescopio. O che in coincidenza con il crollo dell'Esclusionismo compala il mezzo di scoprire se ci sono dei vasti campi aerei di ghiaccio e laghi galleggianti, pieni di tane e pesci cino, da cui provengono pietre lavorate e sostanze nere e giandi quantità di vegetali e di carne, che potrebbe anche essere carne di drago il se ci sono rotte commerciali interplanetarie e immense zone devastate dai Super Tamerlani il se a volte ci sono dei visitatori che vengono su questa terra i quali potrebbero venire inseguiti, catturati e interrogati

Piogge di uccelli.

Ho laboriosamente cercato dei dati per un i enanciazione sugli uccelli, ma la ricerca non è stata niolto quasi soddistacente. Penso di voler sottolineare alquanto la nostra laboriosita, perche un'accusa che verrà probabilmente elevata contro l'atteggiamento deil Accettazione è che ano che si limita ad accettare deve essere un tipo piuttosto molle di pochi interessi e di scarsa operosita. Non mi pare che stia in piedi noi siamo molto laboriosi. Suggerisco ad alcuni dei nostri discepoli di dare un occhiala alla faccenda dei messaggi s'il piccioni, naturalmente attribuiti a proprietari terrestri ma che si dicono siano indecifrabili, lo lo tarei, solo che sarebbe egoista. Questa è un'altra parte dell'Intermediarita che ci terra fiori cal firmamento il Positivismo è l'egoismo assoluto. Ma andiamo a riguardare i tempi della Spedizione Polare di Andre. Piccioni che normalmente non avrebbero avuto alcuna pubblicita, ebbero a quel tempo l'onore della cronaca.

Sal Zoologist, 3 18 % è riportato il caso di un uccello (fratercula) che era cadato al sucio con la testa fratturata. Interessante, ma semplice speculazione. Il pero contro quale oggetto solido, ben alto in ana,

era andato a shattere quell'uccello?

Charles Barrier Barrier

Una tremenda pioggia rossa in Francia, il 16 e 17 ottobre 1846, ci fu un intenso temporate in quel periodo, e si suppone che la pioggia si tosse tinta di rosso con della materia risucchiata dalla superficie terrestre prima di cadere (Comptes Rendus, 23-832). Ma su Comptes Rendus, 24-625 la descrizione di questa pioggia rossa è diversa dalla comune impressione di acqua rossa, sabbiosa o fangosa. Si dice che questa pioggia era così vividamente rossa e così simile a sangue che molte persone in Francia ne furono terrorizzate. Sono riportate due analisi (Comptes Rendus, 24-812). Un chimico nota una grande quantita di corpuscoli più o meno simili a corpuscoli ematici nella materia. I attro chimico afterma che c'è un 35 per cento di materia organica. Può di rsi che un drago interplanetario sia stato ucciso da qualche parte, o che questo fluido rosso, in cui c'erano molti corpuscoli, sia provenuto da qualcosa non propno del tutto gradevole da osservare.

dalle dimensioni delle Catykili Mountains, magari... ma il dato attuale è che con que la sostanza, caddero a Lione, Grenoble e in altri posti delle aliodole, quague, anitre e urogalli, alcuni dei quali viva

Ho degli appunti riguardo altri uccelli caduti dal ciclo, ma questi non sono accompagnati dalla pioggia rossa che rende così caratteristica la caduta di uccelli in Francia, se si accetta che la sostanza rossa sia di origine extraterrestre. Gli altri appunti riguardano uccelli clie si no cacuit dal cielo, in mezzo a tempeste, o di uccelli, esausti ma vivi, caduti non lentani da zone perturbate da tempeste. Ma ora avremo un caso per il quale non riesco a trovare alcun parallelo, la caduta di uccelli morti, da un cielo limpido, ben lontani da qualsiasi tempesta a cui potrebbero essere attribuiti... così lontani da ogni tempesta rilevabile che...

La mia idea è che nell'estate del 1896, qualcosa, o alcani essen, si siano avvicinati alla terra quanto più potevano per una spedizione di caccia; e che nell'estate del 1896, una spedizione di super-scienziat, sia passata a, di sopra della terra e abbia calato una rete a strascico ... e cosa avrebbe pescato, solcando l'aria supponendo che non sia arrivata a toccare la superficie della terra?

S1. Monthy Weather Review, maggio 1917, W.L. McAtee . ta dalla

corr spondenza da Baton Rouge al Philadelphia Times

Nell'estate del 1896, nelle strade di Baton Rouge, in Louis,ana, e da un "cielo limpido" caddero centinaia di pesci morti. C'erano anatre selvat che e tordi, picchi e "molti accelli dallo strano piumaggio", alcuni dei quali assomigliavano a canarini.

Di solito non è necessario guardare molto fontano da un posto per individuare una tempesta. Ma il meglio che si nusci a fare in questa circostanza fu di dire:

Che "c'era stata una tempesta sulle coste della Flo.ida".

E a meno che non abbia una repuisione psico-chimica per a spiegazione, il lettore proverà uno stupore solo momentaneo di fronte al latto che gli uccelli morti per via di una tempesta in Florida debbano cadere nel tranquillo cielo della Louisiana, e giazie al sao intelletto lubrificato come il piumaggio di un'anatra selvatica il dato scivola poi via.

Cervelli lucidi e unti. Dopotutto possono anche servire altri tipi di esistenza li tengono in alta considerazione come lubrificanti, ci danno la caccia per essi; una spedizione di caccia sulla terra ed ecco giornali riportare la notizia di un tornado.

Se può essere accettato che, da un cielo terso, o da un cielo in cui non c'erano nubi in movimento, o altri segni di vento, o da una tempesta in Florida, centinaia di uccelli siano caduti in Louisiana so concepisco convenzionalmente che oggetti più pesanti siano caduti neil'

Alabama diciamo e oggetti ancora più pesanti siano caduti più vicino al punto di origine in Florida

Le fonti di informazione del Weather Eureau (Ufficio Meteorologi-

co) sono sparse dappertutto

Non esiste traccia di precipitazioni del genere.

Così se pensiamo a una rete calata in qualche punto. . .

Ovvero se pensiamo a qualcosa che ho appreso dai più scientifici

tra gli studiosi di fenomeni psichici:

Il lettore inizia le loro opere con un certo pregiudizio contro la telepatia e tutti gli altri generi li fenomeni psichici. Gli autori negano la comunione spirituale e sostengono che i dati apparenti sono dati di "sola telepatia". Stupefacenti eserapi di apparente chiaroveggenza "solo telepatia". Dopo un poi il lettore scopre che anche lui è

d'accordo solo per la telepatra : che da principio, gli era stata intol-

lerabile.

Così forse, nel 1896, una super rete non ha spazzato l'atmosfera di questa terra, raccogliendo tutti gli uccelli entro il suo campo d'azione, con le maglie che poi si rompono...

O ferse gir ucceils di Baton Rouge provenivano semplicemente dal

Mare dei Super-Sargassi...

Riguardo al quale forniremo un'altra spiegazione. Noi pensavamo di aver sistemato definitivamente quella faccenda, ma mai nulla è detinitivamente sistemato in senso reale se in senso reale, non c'è nulla

nella quasicità.

Immagino che ci sia stata una tempesta da qualche parte, la tempesta in Florida, magari, e molti uccelli siano stati risucchiati in alto nel Mare dei Super-Sargassi. Questo ha delle regioni fredde e delle regioni tropical. . . . immagin amo quind, che l'iccelli di specie diversa siano stati risucchiati verso l'alto, in una regione ghiacciata, dove, rannicchiandosi l'uno vicino all'altre per sca darsi siano morti. Poi, più tardi, sono stati spostati di l'i una meteora, una barca, una bicicletta, un drago, non so cosa sia sopraggiunto i ma qualcosa li ha spostati di l'i.

Foglie e fieno.

Così le foglie degli alberi, portate lassù dai turbini, rimandono là degli anni, dei secoli, forse solo pochi mesi, per poi ricadere su questa terra in un periodo fuori stagione per le foglie morte. . pesci trasportati lassù di cui, alcuni muoiono e seccano, altri vivono in pozze d'acqua che sono abbondanti lassu e che a volte cadono in que, diluvi improvvisi.

Gli astronomi non penseranno a noi con tenerezza, e noi non

ibitamo la to nul a per ingraziarer i meteorologi — ma noi siamo dei deb ib e suidollati Intermediaristi — parecchie volte abbiamo cercato di portare con noi gli aeronauti cose straordinarie di lassù cose per ottenere le qual i direttori dei musei rinuncerebbero a qualsiasi speranza di diventure mai delle stelle fisse cose lasciale lassù dai turbini d'aria ai ten pi dei faraoni, forse ovvero Elia non è mai salito in cielo in qualcosa di simile a un cocchio e forse, dopo tutto, non sarà affaito Vega, e ci può essere abbandonata da qualche parte una ruota o quel che sia del mezzo con cui è salito a, cielo. Noi pensiamo meschinamente che se ne ricaverebbe un alto prezzo, ma bisogna vendere presto, perché dopo un po' ce ne sarebbero a migliaia a cui viene data la caccia...

Noi offriamo settimanalmente uno spunto agli aeronauti.

Sul Scientific American, 33-197, c'è il resoconto di una precipitazione di fieno dal cielo Date le circostanze noi siamo inclini a pensare che questo fieno sia sal to in un turbine dalla terra, abbia raggiunto il Mare dei Super-Saigassi e sia rimasto li un bel po' di tempo prima di ricadere. Un punto interessante di questa affermazione è la solita attribuzione a un turbine ocale coincidente, e alla sua identificazione... e poi vengono i dati che rendono inaccettabile l'ipotesi del turbine locale.

Il 27 lugao 1875 piecole masse di fieno umido erano cadute a Monkstown in Irlanda Sul Dublin Daily Express, il dottor J.W. Moore aveva fornito una spiegazione a sud di Monkstown aveva trovato un turbine d'aria che coincideva. Ma secondo il Scientific American, una precipitazione simile si era verificata vicino a Wrexham, in Inghilterra, due giorni prima.

Nel novembre de. 1918, feci degn studi su degl. oggetti leggeri getrati in ana. Era il giorno dell'armistizio Immagino che avrei dovuto essere emotivamente più occupato, tuttavia presi degli appunti su dei frammenti di carta gettati in alto in aria dalle finestre di alti edifici. Certi frammenti di carta rimasero insieme per un po'. A volte per

parecchi minuti.

Cosmos, 3-4-574

Il 10 aprile 1869, ad Autriche (Indre-et-Loire) caddero dal cielo un gian numero di foglie di quercia : tutte sparpagliate. Fra ur a giornata molto tranquilla. C'era così poco vento che le foghe caddero quasi vertica mente. La precipitazione durò circa dieci minuti

Flammarion, su The Atmosphere, a pag. 412, racconta questo fat-

to: deve trovare una tempesta.

Trova un vento improvviso . ma si era verificato il 3 aprile.

I cue panti incredibili di Flammanon sono . che le foglie potes sero rimanere in ana una settimana, che esse potessero rimanere unite in aria per una settimana.

Pensate ad alcune delle vestre esservazioni sella carra get a i di un aereo.

Il nostro unico punto incredibile:

(he queste foghe siano state risucchiate in aria sei mesi prima, quando erano comuni al suolo ed erano rimaste sospese, naturalmente non in aria, ma in una regione gravitazionalmente merte ed erano precipitate intine per via delle peri irbazioni dovine alle piogge di aprile

Non no alcuna segualazione di toglie che sont losi cadi to dil ciclo in ottobre o novembre, la stagione in cui ci si potrebbe aspettiri che le foglie morte vengani sollevate da in posta per precapitare poi in

un altro. Settobrieo. I ratto el e questo si e verificato in aprile

La Nature, 1889-94.

diverse specie querce olmi etc. Anche que, giorno era tranquile. La precipitazione fu abbondantissima. Le toglie farone osservita cadore per quindici miniti mai a giudicare dalla quantita per terra, l'opinione dell'autore e che fossero gia cadute per mezziera. Penio che il geyser ci ca laveri che sprizzo da Riobambi verso il ciero debba essere stato uno spettarello interessante. Se fossi un pittore quell'argomento mi attirerebbe. Mai anelle questa cateratta di fogte secche e uno studio a inti il dei morti. In questo dato, il punco a noi più accettabile e lo stesso punto che mette un risalto l'autore su La Nature. Il assenza di verto ligli dice che la superficie della Loira era "assolitamente liscia." il fiume, fin dove poteva vedere, era coperto di foglie.

L. Astronomie, 1894 194.

Il 7 aprile 1894 erano cadate delle fogue secche a Clarwaccie Outre Aube, in Francia La precipitazione è descritta come prodigiosa Mezz'nra. Pol, l'. I, si era verificata una precipitazione di foghe secche a Pontearré.

E appanto in questa morrenza che roviano una parte della nestra opposizione alla spiegazione convenzionale. Il direttore (Framma non) da una spiegazione. Dice che le foglie erano state nsucchiate in alto da un ciclone che aveva consumato tutta la sua forza e che e foglie più pesant erano cadute per prime. Noi pensiamo che questi era giusto per il 1894 e andava abbastanza bene per il 1894. Ma, in questi tempi più rigoresi, vogliamo sapere com'è possibile che un vento il e non era in grado di sostenere alcune foglie in ana riuscisse a sos e ici e altre per quattro giorni.

I tattori in questo enunciato sono la stagione sbagliata, noi per e foglie secche, ma per il numero prodigioso di foglie secche, a cadina diretta, l'assenza di vento. I mese o'aprife, e il punto di caduta in I fattore del punto di caduta è atteressante. Nin ho ui solo appun o solta precipitazione di foglio dal ciclo tranne questi. Se la spiegazione convenzionale, o il "vecchio correlativo" fe sse accettibile, sombrerebbe che avvenimenti simili in a tre regioni dovrebbero essere altrettanto frequenti che in branca. L'indicazione è the ci possobo essere delle fluthiazioni quasi-permanenti nel Mire dei Super-Sargassi o una pronunciata inclinazione verso la Francia, ...

Ispirazione.

Che el possa essere un mondo vicino ecimplementare a questo n cui do in cui si ha l'autunno quando qui è primavera

Lasciamo che se ne occupi qualche discepolo

Ma ci può essere una ne inczione verso la Francis cos che le fogue che sono trasportate la in alto sono più probab li che rimangano in sospensione delle foglie che velano in alto da qualche altra parte. Qualche altra volta mi occupero della Super geografia e mi rendero celpevo e della stesura di carte geografiche, per ora penso che il Mare dei Super-Sargassi sia una cintura obliqua con ran ilicazioni di scambio sopra la Gran Bretagna, la Francia l'Italia, fino ad arrivare in India. Relativamente agli Stati Uniti non ho le idee molto chiare ina penso in special modo agli stati del sud.

La preponderanza dei nostri dati sta a indicare la presenza in alto di regioni fredde. Cio nor ostante si sono spesso verificate tanto spesso dei fenomera con el quebo di platrefazione da rendere accettanih anche le regioni super-tropicali. Avremo ancora un dato sul Mare dei Super-Sargassi. A me ormai pare che i nostri requisiti di sostegno imforzo e accordo nei confronti dell'accettazione sono stati altrettanto rigorosi di quell, che si sono sempre avuti per la cieca tedei almeno per la piena accettazione. In virta de la semplice accettazione, noi in qualche libro seguente, potremmo negare il Mare dei Super Sargassi, e scoprire che i nostri dati si riferisco io invece a qualche altro mondo complementare

o a la Luna e abbiamo abbondanta dati per accettare che la Luna non sia a più di venti o trenta miglia (da 32 a 48 chifometri) di distanza. Comunque il Mare dei Super-Sargassi, unziona benissimo da nucleo attorno a cui raccoghere dati che si oppongono all'Esclusionisimo. Ecco il nostro movente principale, oppore all'Esclusionismo.

Ovvero il nestro accordo coi processi cosmici il punto culminante della nostra enunciazione in generale sul Mare dei Super-Sargassi Per coir cidenza compare qualcos'altro che può rovesciarla più tardi

Notes and Queries, 8-12-228:

Nella provincia di Macerata, in Italia (estate del 1897) i il cielo fu coperto da un immenso numero di piccole nubi color sangue. Circa un'ora pui tard, scoppiò un temporale e caddero al suolo miriadi di senu. Si dice che essi vennero identificati come prodotto di un albero che si trova solo nell'Africa Centrale o nelle Antille.

Se un term ni di ragionamento convenzionale questi semi era no rimasti in alto in aria, lo erano stati in una regione tredda. Ma è nostra opinione che questi semi fossero rimasti, per un tempo conside revole, in una regione calda, e per un tempo superiore a quello attribui bile alla sospensione dovuta alla forza del vento:

'Si dice che un gran numero di questi semi si trovassero nel prime stadio di germinazione"

La Nuova Dominante.

L'inclusionismo.

In esso abbiamo uno pseudo-metro di misura.

Noi abbiamo un dato e gli diamo una interpretazione secondo il nostro pseudo-metro di misura. Al momento non abbiamo le il assoni dell'Assolutismo che possono aver traslato alcuni dei positivisti del diciannovesimo secolo in cielo. Noi siamo Intermediaristi . . ma proviamo il subdolo sospetto che un giorno potremo trasformarci in più alti positivisti, dogmatici e illiberali. Al presente non ci chiediamo se qualcosa è ragionevole o assurdo, perche noi riconosciamo che con le parole ragionevolezza e assurdi a si intende riferirsi ail accordo e al disaccordo con un certo metro di misura che deve essere un'illusione anche se non in modo assoluto naturalmente e che dovra un giorno venir scalzato da una quasi-ilfusione più progredita. In passato gli scienziati hanno seguito l'atteggiamento positivista , è questo o quello ragionevole o irragionevole? Analizziamoli e scopriremo che essi si ri acevano a un metro di misara come il newtonianesimo, il daltonismo, il darwinismo o il lyellismo. Ma essi hanno scritto, parlato e pensato come se potessero riferirsi alla vera ragionevolezza o alla vera irragionevolezza.

Così il nostro pseudo-metro di misura è l'Inclusionismo, e se un dato è correlato a una visione più ampiamente inclusiva riguardo a questa terra e a ciò che le è esterno e alle relazioni con ciò che le è esterno, la sua armonia con l'Inclusionismo lo ammette. Questo era il processo e questi erano i requisiti per venire ammessi ai tempi della Vecchia Dominante la nostra differenza sta nell'Intermediarità sotto stante, o coscienza che sebbene no siamo più quasi reali, no e i nostri metri di misura lo siamo solo quasi...

Ovvero che tutte le cose nel nostro stato intermediaristico sono fantasmi di una super-mente in uno stato di sogno ... ma che lotta per svegliarsi alla realtà.

Sebbene sotto alcuni aspetti la nostra Intermediarità è insoddisfacente, sotto sotto la nostra sensazione è... Che in and not a sognante d'inveghe e accelerato i, se i fantasmi niquella ment, sinno che sono solo fintasmi mini sogno. Naturalmente anch'essi sono quasi, ovvere chi senso relativo ciamio ana essenza di cio che è iniamato realtà. Essi sono derivati dall'esperienza o dalle relizioni dei sensi cinche se sono delle giottesche distorsioni. Sembra acce tabile che un tavolo che e visto quando uno è sveglio sia pia quasi, reale di un tavolo visto mi sogni i ci quale insegue quale no con quindici o venti gambe.

Cost ora re ventesino le cic cor uno scambo di termini e ai o scambio della coscienza sottostinte, a nestro atteggiamento verse la Nacya Diprinante e l'atteggiamente degle scienziati del cicianne vesimo seccle her confronti cella Vecchia Den mante. Noi non insistiam) a due che i nostri dati è e nostre pi terpretazioni sara ir o per gli abitar ti ael diciani ovesimo secolo altrettanto scandalesi, grotteschi, malvagi odicoli, infantil, insinceri risibili e ignorioti dei loro dati e e interpretazioni si correlano. Se e così esse sono accettabili, magari solo per preve tempo, o come naciei o impalcatare e schizzi preliminar, o tentativo euch. Più tardi, nacaralmente, quando ei saremo raffreddati e industri e irraggereme nel o spazio a maggior parte della nostra attuale m milità, une si esprime nella modestia e nella plast cita, noi n'in accetcercato pir impaliature o tentativi ella cieca, ma penseremo di er ancorre tatti assoluti Un panto qui dell'intermed antà si oppone alle più correnti specalazioni sull'Evoluzione. Di sotto si pensa allo spirituale con e a cualcosa di superiore al materiole, na nella nostra accettazione, la quasi-esistenza e un mezzo mediante il quale l'assolutamente anmateriali, si materializza assolutamente, ed essendo intermedio, è uno stato m cui nulla e alla me min'a eriale o materiale, e iutti gli oggetti, sostalize e parisieri, occupano qualche grado dell'approssimazione in un senso o tell'attro. La so terficazione finale di ciò che è etereo cappresenta per un la meta dell'ambigione cosmica. Il Positivismo è il Puntaresimo Il Caldo e i Male Il Bene tinale e i Freddo Assoluto Un inveri o artico e molto bello, ma penso che un interesse ne le scimin ie the chacemer into in transalle palme spreght la nostra Intermediarità

Visitatori.

Qui la nostra confasione, dalla quale stiamo cercando di trane un quastiordine, è tanto grande quanto lo è stata per totto questo libro anche se no non abbiamo l'illusione di o nogeneità del positivista. Un positivista raccegnerebbe freedamente tutti gli altri dati. Io penso a tunti tipi diversi di visitatori su questa tema quanti ce ne sone a New York in una prigione, in una chiesa ... alcune persone ad esempio vanno in chiesa per borseggiare il prossimo

la ma opinione è che con mondo o una enorme super costruz oe ovvero un mondo, se da esso sono caduti i pesci e sostanze rosse
sia passato al di sopra dell'India nell'estate del 1860. Poi qualcosa
cadde a Dhurmsalla, il 17 higho 1860, proveniente da unissa dove. Di
qualunque cosa si sia trattato, si alluse ad "esso" con tri la persistenza
sempre come a "un meteonte" e riguardando indietro vego que ho
adot ato anch'io questa convenzione. Ma sul *Timi*is un Loudra del 26
uncembre 1860. Syed Abdoolah professore di Indostano, allo University College di Loudra, scrive un aver chiesto ad un armo di Dhurmsalla un resoconto sulle pietre che erano cadute in quel posto. Ecco la
risposta:

". di diversa forma e grandezza mo te delle qual avevino una grande rassomiglianza con le normali palle di cannone appena sparate dagli ordigni di guerra".

Quest, sono nuovi dati da aggiungere a quello che gia possediamo sugli oggetti sferici giunti suda Terra Notiamo che si tratta di oggetti di pietra sferici.

Ec è nella sera dello stesso giorno che qualcosa prese di mira Dhurmsalia o inviò degli oggetti su cui potevano esserei segni decitra bili – e che si videro delle luci in cielo...

Mi immagino un certo numero di cisse, o essen, o quel che siano, che cercano di scendere, ma non ci riesco lo, come dei viaggia ori il palone che, a una certa altezza cercano di salire ancora di più senza riuscirei.

Eccezion fatta per i bravi positivisti e per coloro che ha ino una mentahtà omogenea questa specillazione non interferisce affatto col concetto di qualche altro mondo che e in diretti comunicazione con certi esoterici della terra, mediante un alfabeto in simboli che si stampano sulla roccia come i simboli dei telefotografi in selemo.

t redo che a volte, in circostanze favorevo i, s'ano giu iti degli cinissari su questa Terra... convegni segreti.

Naturalmente sembrerà strano. . .

Ma:

Riumon segrete emissar esoterici in Europa prima de lo scoppio della guerra...

E coloro i quali sostenevano che questi fenomeni potevano essere Comanque, come per la maggior parte dei nostri dati, io penso a dei super-esseri che siano passati accanto alla terra senza avere per la terra un interesse maggiore di que lo che hanno i passeggeni di una nave per il fondo del mare... oppure i passeggeni possono avere un acuto interesse, ma le carcostanze degli orari e delle esigenze commerciali impediscono loro di indagare sul fondo marino.

Po., d'altra parte, noi potremmo avere dei dat su dei entatvi

super-scientific, di indagare dall'aito sui fenomeni della forra i magari da esseri tanto lontani da non avere mai sentito che qualcosa, da quache parte, afferma di avere dei diritti lega i sulla terra.

Nell'insieme siamo dei buchi intermediaristi, ma non sappiamo es-

sere dei bravi ipnotizzatori.

Ma ecco un'altra fonte di fusione dei nostri dati.

In base at principi general della Continuità se dei super-vasce, il o dei super-vencchi hanno attraversato l'atmostera della terra, e devono essere dei punti in comune tra di essi en fenomeni terrestri, le osservazioni su di essi devono foi dersi con la issorvazioni sulle nubi, i pallimi e le meteore finizieremi con dei dati che noi stessi non siamo in grado di distinguere e ci apriremo la straca attraverso i punti di l'asione per arrivare agli estremi.

Su Observatori. 35-165, si dice che secondo un giornale, il 6 marizio 1912 i residenti di Warmley, in Inghilterra rimasero parecchio eccitati per via di qualcosa che fu giudicato "chi aereo splendidamente illuminato in velo sopra il baese". Il a macchina si spostava evidentemente a tremenda velocita proveniva da Bathie viaggiava verso Gloacester". Il direttore sostiene che eta ina grossa palla di fisoco a triplie cesta "Davvero tremenda". Dice "Ma oggi ormai siamo pronti a tutito".

Questo è sodoisfacente. Non ci placerebbe cover strisciare subdolamer te le poi saltare l'iori da un angolo con i nostri dati in mano. Ouesto direttore, se non altro, è pronto a leggere. . .

Nature 27 ottobre 1898

Un corrisponde ite scrivo di aver visto nel cielo della County Wicklow in Irlanda verso le sei di sera un oggetto die assomigaava alla Laria quando e a tre quarti. Notismo la forma che si approssima a quella ir angolare, è notiamo che si definisce il colore giado oro. Esso si spostava le itamente e dopo circa cinque minuti scomparve dietro una montagna.

Il diretture esprime l'opinione de possa essers, trattato di un pal-

lone sfuggito all'ormeggio.

Su Nature, 11 agosto 1898, c'è un articolo ripreso dal numero di luglio del Canadian Weather Review a cara del meteorologo E. Payne questi aveva visto nel cielo canadese un grosso oggetto a forma di pera che si spostava rapidamente. Dapprima suppose che l'oggetto fosse un pallone, "perché i suoi contorni erano nettamente definiti". Ma dal momento che non era visibile alcuna gabbia concluse che doveva trattarsi di una massa di nubi. Nel giro di sei minuti l'oggetto divenne più sfumito forse a causa di un aumento di distanza "la massa divenne meno densa e alla fine scomparve" In quanto alla formazione ciclonica... non era visibile alcun movimento rotatorio".

Nation, 58-25-1

I s higher 18 is of correspondente aveva visto cel tielo ar kiel an executación al consiste de consist

In unit esiste 124 infermediatistica, noi quasi persene non abbia noi alla mediante cui giodicare perene ogni cosa e nel contempo. I proprio opposto. Se conto collari alla set unana impresenta un metro di vita lussicisa per alcune persone per altre ugranca il povertà. A manno degli esempi di tre oggetti cie sono atan avvistati in cielo nello apazio di tre mesi e questi avverimenti conconitatti ini paiono un me ni secondo cui giudicare. La sole iza e stato editicata sulle concomitanze così pare anche li maggiori pare alega erioni e dei fanatismi lo pri voi il positivisa oi li uni Levernoi il vvere sontivamente mi sente attra to da l'idea che tutte e tre queste osservazioni si nifericano allo stesso oggetto. Comunque non mi metto a fare calconi e a predue il prossimo pussaggio, l'ecci qui una miore to a fare calconi e a predue il prossimo pussaggio, l'ecci qui una miore to a fare calconi e a predue il prossimo pussaggio, l'ecci qui una miore to a fare calconi e a predue il prossimo pussaggio, l'ecci qui una miore per me ci diventare una stella fissa il ma, al solito il otto beh...

Un punto dell'Intermediarità:

Che l'intermediarista sia probabilitainte un fluccido essere che scende a compromessi,

Il nostro atteggiamento.

li nostro è uno stato in parte positivo e in pirte negativo ovvero uno stato in cu nul a è in definitiva positivo e in definitiva negativo.

Ma se il positivismo vi attrae, procedete pare e provate sarete in arn'tha con lo sforzo cosmica — na la Continuità vi si opportà Selo l'avere un aspetto nella quasienti significa essere pri porzionalmente positivi ima oltre un certo grado di tentitivi positivistici, la Continuita sorgera in piedi per tirary muietro. Il successo com'è chian ato anche se ne l'Intermedianità "è solu il fillimento successo— sarà vo stro, nell'intermediarità, propoizi maimente al modo in cui voi sarete n'accordo col suo stato, o con del posi ivismo n'escolato a compromesso e alla rituata. I ssere motto positivi significa essere un Napoleone Bonaparte, contro il quale presto o tardi si coalizzerà il resto della civi ta. Per avere dei dati interessanti, ancate a vedere i giornal coi resconti del destino di un certo Dowie li Chicago.

L'intermediaratà, quindi e il riconoscimento che il nostro stato e solo in quasi-stato non e un istacolo per colui ere fes dera di essere

positivo è il ricolosciment. Che nen puo essere positivo e rimanere in uno che è positivo-negative. Ossia significa che un grande positivista, isolato senza un sistema che lo sostenga, verrà crocifisso o morirà di fame, o verra sbattuto i a prigione e piechiate a morte. Porche quese sono le doglie necessarie prima de la tres azione nell'Assoluto Posi rivo.

Cost, sebbene to stesso s'a positivi-neg fivo provo l'attrazione del polo positivo del nostra stato intermediaristico e terto di correlare questi tre dati per vederli in meda omogeneo, per pensare che si riferiscano a un unico oggetto.

Sur giornali aeto tautici e sul l'imes di Londra non c'è alcun ce mo a dei pallon, che abbia io rot o gli ormeggi nell'esta e c nell'a itunne del 1898. Sul Vew York Imes non si parla di vaggi in più one ii Canada o negli Stati Uniti nell'estate del 1898.

Il Times di Londra, 29 settembre 1885.

Un retaglio del Royal Gazette, delle Bermuda, datato 8 settembre

1885, inviato al Times dal generale Lefroy:

Il 27 agosto 1885 verso le 8 30 del mattino, fu esservato dalla signora Adelina D. Bassett "uno strano oggetto tra e nubi proveniente da nord" La donna richiamò su di esso anche l'attenzione della signora I. Lowe I ed entrambe rimasero alquanto aflarmate. Comunque continuarono ad osservare l'oggetto per un certo tempo, Esso si avvicinò. Era di forma triangolare ed aveva circa le dimensioni della vela maestra di una nave pile ta, con delle caterie attaccate al fondo. Mentre attraver sava la terraferma aveva dato l'impressione di volei discendere ma mentre si avviava verso. I mare aveva preso a saltre e continuava a saltre finché non sparì alla vista tra le nubi.

Vista la tendenza a salire non mi sento troppo convinto dall'icea che si trattasse di un palione sfuggito agli ormeggi e in parte sgonf ato Ciu i onostante, il generale Lefray, correlandosi con l'Esclusionismo, cerca ci dare una spiegazione di tipo terres re a questo avvenimento Egli sostiene di e quella cosa sarebbe potuta essere un pallone sfuggito agli ormeggi in Francia o Inghilterra i oppure 'unico oggetto aereo di origine terrestre che, anche oggi dopo tre itacinque anni, è reputato aver attraversato l'Oceano Atlantico Spiega la forma triargolare mediante lo sgentiamento. "una sacca informe, appena in grado di galleggiare i i a ia". La li ia opinione è che questo sgonfiamento non si

accorda con le osservazioni sulla sua velocità d'ascesa.

Su Times del l'ottobre 1885, Charles Harding, ceda Roval Meteorolegical Society: sostiene che se si fosse trattato di un pailone proveniente dall'Europa esso sarebbe stato avvistato e riferito da molte navi. Sia che tosse un bravo britain e e ime il generale o no, egli mostra di accorgersi degli Stati l'inte di immettendo cioè che quelli cosa poteva anche essere un pallone in parte sgontio che era stuggito agli ermeggi negli Stati Unite.

Il generale Lefroy sonsse a Nature al riguardo (Nature, 33-99) dicendo che qual inqui potesse essere la sua sensibilità e colonne del Times non erano "davvero adatte" per discussioni del genere Se in passato e fossero state più persone come il generale Lefroy noi disportemio di qualcosa di più che non di semplici frammenti di dati che nella maggioranza dei casi sono troppo sminuzzati per rimetterli insieme Egli si prese il disturbo di scrivere a un suo amico, W.H. Gosling delle Berniuda il quale era anche una persona straordinaria. Questi, a sua volta si prese il disturbo di intervistare la signora Bassett e la signora cowell. Le descrizioni che gli filasciarono finorio il quanto diverse

Un oggetto da cui pendevano delle reti...

Un pallone sgonfio con delle reti penzolanti...

Una super-scorticaria"

Qualcosa che pescava con lo strascico sopra di noi?

Gli uccelli di Baton Rouge

Il Gosling scrisse che la faccenda delle catene, e l'idea di un cesto attaccato, aveva avuto origine dalla signora Bassett che non aveva visicil oggetto. Il Gosling accenno a un pallone che era sfuggito a Parigi in lagito. È paria di un pallone diduto il 17 settembre a Chicago, ossia tre settimane più tardi de l'oggetto avvistato alle Berniuda.

Si tratta di una incredilità contro l'altra, con le esclusioni e le convinzioni governative da quale de le due Dominanti e preponderante nella mente di ogni lettore. L' e naio che questi non può pensare per conto suo più di quantolo possa fare io.

Ne inferisco:

Credo the siamo pescati. Può darsi che da qualche parte ci siano dei saper-epicurei che ci tengono in gran conto. Mi rende più allegro il pensare che dopo tutto potremino essere di una qualche utilità. Credo che spesso siano siate calate delle reti che sono state scambiate per turbini d'aria e trombe marine. Alcum resoconti di apparenti strutture nei turbini d'aria e nelle trombe marine sono davvero stupetacenti, hi ho dei dati che, in questo libro, non posso affatto esammare. Le se imparse misteriose. Credo che ci stiano pescando. Ma questa è una piccola osservazione collaterale, si riferisce agli intrusi, non cientra per nulla cen l'argomento che inprenuerò in mano qualche a tra volta.

o Mero l'uso che fa di noi qualche altre aspetto dell'esistenza che ha dei diritti legali su di noi.

Nature, 33-137:

Il nostro corrispondente da Parigi scrive che in relazione al pallo ne che si dice sia stato avvistato sopra le Bermuda, in settembre, nessu na ascersione che potrebbe spiegario ha avuti, l'iogo in Francia"

Fine agosto: non settembre Sul Times di Londra non c'e alcuna notizia rigualdo ascensioni di palloni in Gran Bretagna, nell'estate del 1885, ma fa cenno a die ascensioni in franca. L'utrambi i palloni erano sfuggiti. Su Aeronaute, agosto del 1885, i detto cae questi palloni erano stati liberati in aria curante la festa del quattordici luglio. 44 giorni prana dell'osservazione alle Bermada, Ghi aeronacti erano Gower ed Eloy. Il pallone li Gower fa rittovato i gal eggiare sull'oceano ma il pallone di Eloy ni ii fu ritrovato. Il 17 iaglio lu avvistato da un capitano di mare: era ancora in aria e gonfio.

Ma questo pallone di Floy era in precoro pallone da fiera, adatto per brevi ascensioni durante le testività. Su La Nature. 1885-2-31 si dice che fosse un pallore molto piccolo, assolutamente non in grado di

rimanere a lungo in aria.

In quanto ad ascension contemporance negativati Uniti, trovo un solo respondo una ascensiore nel Connecticat al 29 luglio 1885. Al momento di lasciare questo pallone gli aeronaut, avevano tirato al "cordone a strappo". "rivoltandone l'interno". (New York I mes. 13)

agosto 1885).

Per l'Intermediatista l'accusa di "antropomorfismo" e senza ser so. Non c'e nulla in esso che sia unico o assolutan ente diverso. Noi sarem mo materialisti se esprimere il materiale in termini di immateriale non fosse altrettanto razionale dell'esprimere l'immateriale in termini di materiale. I mosta della totalità nella quasicità Mi impegnetò a scrivere a formala di qualsiasi romanzo ir termini psico charici, o a tracciare il suo grafico in termini psico meccanici o a scrivere in termini romantici le circi stanze e le sequenze di qualsiasi reazione chimica, elettrica o magnetica, o a esprimere qualsiasi evento storico in termini a gebrici e vedere Boole o Jevens per le satuazioni economiche espresse

algebricamente.

To penso alle Dominanti come penso alle persone non intendendo dire che s'ano persone reali e non intendendo dire che s'amo noi

persone reals ...

Ovvere la Vecchia Dominante e la sua gelosia e la soppressione da parte sua di tutte quelle Losa e quei pensieri che mettevano in pericolo la sua supremazia. Leggendo le discussioni sui documenti scientifici delle associazioni scientifiche ho spesso notato come quando si avvicinano ad argomenti proibiti o irriconciliabili, le discussioni siano state

spesso deviate. Con e un pripositi i come se sopra di loro di tosse qui che entita dire tiva. Na uralmente io mi riterisco sono allo Spirito di tutto il Progresso, tiosi, in qualsiasi embripiac, le ce lule che tende repbero a diversificarsi dagli, aspetti della loro era sono costretti a contearsi,

Su Valure, 90 169, Charles Tilden Smith serve the a Chishary, nel-Wishire in riight erra TX aprile 19. Laveyr visto qualcosa in cielo

. Inverso da qualsiasi cosa avess, mai y sto in precedenza

"So thene stadili cieli da mol i anni, non ho mai v sec nu la casimile".

Egli vide due macchie scure stazionarie sopra le nubi.

La parte straordinaria:

Frano stazionarie sopra delle nub che si spostavano rapidamente Erano a forma di ventagho o triangolari, e variavano di dimer soni mantenendo la stessa posizione su ni bi diverse mentre sopraggia igeva nua nube dopo l'altra. Lo Smith osservo queste mnochie scure per più di mezz'ora.

La sua impressione riguardo a quella che comparve per prima e

Che 'm realtà si trattava di ana densa ombra projettuta su un sottife vele di nubi da parte di un eggetto invisibile contaro verso ovest, che stava intercettando i raggi del sole".

A pagna 244 di questo volume di Nature, c'è una lettera ui un altro corrispondente, riguardo il fatto che on bre sin la sono projettate so le nub, dalle montagne, e che senza dunbio il signot Smilh aveva ragione quando attribuya ir ferion eir la "cua che oggetto invisibile che in ercettava a raggi del Sole". Ma la Vecchia Donattante era una Dominante gelosa e c'e tatta la collera aella Veccana Dominante certito un cuto cost irra mediabile come i grandi oggetti opachi ir cek che projettano ombre sude nubi. Eppure le Dominante sono molto spesso delle avvere no i sono degli dei asselutisti, e il modo in e a l'attenzione e stata distorta da questo argomento rappresenta un interessante studio dell'inganito quasi divino. A pagina 268 il metrorologo Charles JP Cave, serive one il 5 e l'8 aprile a Ditcham Park Peterstield aveva esservato uno spettacolo simile mentre osservava alcuni palori pilota , , na egli desenve qualcosa che non è per nutta simile ; un'ombra si delle nubi, ma una nube stazionatia il sembra inferirne che le ombre di Chisbury possano essere state le ombre di palioni pilota. A pagino 17.1 un altro corrispondente serve riguardo le ombre projettate d'ille montagne a pagina 348 qua e mo porta avanti la divergenza discutendo questa terza lettera poi qualcuno esamina la terza lettera del late matematico, ed ecco che c'è la correzione di un errore in questa dimosarazi que matematica e creco che se nor proprio quello el e perso sembri.

Ma qui il mistero è:

Che le due macchie soure di Chishory non avrebbero potu o venire projettife la palloni pilota stazioni, ri cie si trovavani a ovesti o che si trovavano tra le nubi e il so e tramontante. Se un oggetto stazionario si trovava in alto a ovesti di Chishory, intercettando i raggi dei Sole. Conibra dell'oggetto stazionario non sarchie sti i stazionario ma si sarebbe sempre più alzata man mano che calava il Sole.

Deve pensare qualcosa che non si accordo con a cara altro dato

En corpo tuminoso ir cicle, non ii Sole ii causa e qualche scorosciato principio o condizione atmosfer ca italia sua luce che si ster de in basso solo fino alle nubi da cui pendono discoggetti trungolar come l'eggetto che era stato visto alle hermoda indiè la sua luce che non arriva alla terra che viene intercettata da quest, cue oggetti, oggetti che vengono soilevati e abbassat dall'alto così che per via di quella luce, le loro ombre cambiano di dimensione.

Se il mio andare i tentoni non sembra trovare ina presa, e se, tra mezz'ora, un pallone stazionano projettera un'ombra stazionaria dal sole calante, dovrento pensare a que oggetti triangolari che hanno mantenuto dal accuratamente le loro posizioni in in a linea tri il Sole e le ruoi e che nesto scesso ten po si sono avvicinati e alcontarati dalle rubi. Di qualunque cosa si sic trattato, ce n'e abbastariza per indurre il devoto a fare il segno uella croce in qualunque cosa facciano i devoti della Vecchia Dominante alla preserza di un nuovo dato.

E' nostra opinione che queste due ombre di Chisbury sembrassero dalla Luna dede enormi cosc, nere come corvi, appola ate sopra sa Terra. E' nostra opinione che due lan ir osita trangolari e quindi due macchie triangolari simili a mormi cose nere appollisate come corvi sulla Lata e sii illi ane cose triangolari di Chisbury, siano state viste sopra, o al di sopra, della Luna.

Altre apparizioni,

Scientific American, 46-49

Due apparizioni luminose triangolari sono state riferite da diversi osservatori di Lebanon, nel Connecticut, il 3 luglio 1882, sull'estrenutà sapericre della Luna Esse scomparvero a tre rimuti dopi comparvero sull'estrenuta inferiore due macchie scure triangolari che sembravani tacche. Esse si avvicinarono l'un l'altra, si incontrarono è istantanca mente scomparvero.

Qui il punto di fusione è che di tanto in tanto sono state viste delle tacche sul borde della Luna che si per sarono essere delle sezi ini

oblique di crateri (Montali, Votices, R.A.S., 37-432). Ma queste apparizioni del 3 luglio 1882 erano ben entri il sulla Luna e il "sembravano tagliar via o cancellare quasi un quarto della sua superficie".

Qualcos'altro une avrebbe potuto avere l'aspetto di un enorme cor-

vo pero appollaiato sopra la terra dalla Luna:

Monthly Weather Review, 41-599.

Descrizione di un'ombra in cie o, di qualche corpo invisibile. '8 aprile 1913 a Fort Worth nel Texas. Si suppose che fosse stata proietta a da una nube invisibile. Questa macchina d'ombra si spostava col declinare del Sole.

Rept Brit. Assoc., 1854-410

Resoconto di cue osservatori riguardo un debole oggetto, ma chlaramente triangolare, visibile in cielo per sei notti. Esso fu osservato da due stazioni che non erano molto distanti tra loro. Ma la parallasse fu considerevole. Di qualunque cosa si trattasse, era senzialtio, rela ivamente vicino alla Terra.

Dures che relativamente ai fenomeni luminosi noi di troviamo in una confusione grande quanto alcune delle discordie che dilaniano l'ortodossia relativamente alla lucc. In generale e in senso interniediaristi co, la nostra posizione è:

Che la luce non è veramente e necessariamente luce più di quanto non sia qualcosa veramente e necessariamente qualcosa ma solo una interpretazione di un tipo di energia, ceme immagino la dovremo chiamare. A livello del mare l'atmosfera terrestre interpreta la luce del Sole rossa, arancio o gialla. In cinia alle montagne il Sole è azzurro. Sulle montagne più alte lo zenith è nero. Ovvero fa parte dell'ortodossia dire che nello spazio interplanetario, in cui non ciè ana, non c'è luce. Così quindi il Sole e le comete sono nere, ma l'atmosfera della terra, o piuttosto le sue particelle di polvere, interpretano le radiazioni di questi oggetti neri come luce.

Alziamo lo sguardo alla Luna.

La Luna nero-pece ha un biancore così argenteo.

Dispongo di circa e nquanta appunti che indicano come la Luna abbia un'atmosfera ciò nonostante la maggior parte degli astronomi sostiene che la Luna non ha atmosfera. Devono farlo, altrimenti la teoria delle eclissi non funzionerebbe. Perciò, discutendo in termina convenzionali, la Luna è nera E' piuttosto stupefacente ci sono esploratori sulla Luna che procedono a tentoni barcollando nelle tenebre intense. L' eppure noi con dei telescopi abbustanza potenti siamo ni grado di vederli barcollare e procedere a tentoni in ulla luce accecante.

Ovvero proprio a causa della familiarità, non ci è p ù ovvio come il vecchio sistema deve essere parso assurdo di frunte ai correlativi del sistema precedente.

Nell'insieme qui ili puo essere concepthie che ci siano dei fenoment di energia che sono interpretabili come luce fin giù sulle nubi ma non nei più densi strati diaria, ovvero sono l'apposto delle interpretazioni a noi familiari.

Ho ora alcum appunti su un avvenimento che da l'idea di una energia non interpretata come li ce dall'aria ma interpretata o riflessa, come luce da suolo Penso a qualcosa che e rimasto sospeso per una settimana sopra Londra un'emanazione che non fi interpretata come luce finché non giunse a terra.

Lancet, 1 giugno 1867.

Ogm notte, per una settimana, una luce era comparsa a Woburn Squadre in Londra sull'erba di un piccole parco recin ato da una ringhiera. Ogni volta si raccoglieva una folla e fu richiesto l'intervento della polizia "per lo speciale ecimpito di mantenere l'ordine e di tar circolare il pubblico". Il direttore del Lancet si recci ni loco e disse di noi aver visto nulla se nen una nacchia di uce che cadeva su un albero nell'angolo nordest della recintazione. A me sembra che questo sia un fatto abbastanza interessante.

In questo directore nel troviamo un degno compagno per il signor Symons e per il dottor Gray. Egli suggerisce che la uce potesse prove nue da un lampione stradale — non dice che fosse riuscito hii stesso a risalne fi to a que la origine — ma raccomanda che la polizia compia delle indagni sui lampioni stradali del quartiere.

lo non dirò che una comunissi na luce come quella proveniente da un lampiore stradale non possa attirare, eccitare e ingannare una gran folla per una settimana. Ima accetto l'idea che qualsiasi poliziotto tichiamato in servizio per un lavoro straordinario non avrebbe avuto bisogno dei consiglio di nessimo per stabilire fin da principio un punto del genere.

E accetto che qualcosa sia rimasto sospeso in cielo per una settima na sopra una piazza di Londra.

IXX

Ruote luminose.

Knowledge, 28 dicembre 1883:

"Dal momento che ho visto comparire tanti fenomen, meteorologici salla vostra escellunte rivista Knowledge, sono tentato di chiedervi ana spiegazione per il seguente fenomeno che ebbi modo di verificare a bordo del vapore Parna, della British India Company mentre attraversavo il Golto Persico, In una notte oscura del maggio 1880, verso le 11 30 di sera comparve improvvisamente sa ciascun lato della pave una enorme ruota luminosa roteante, i raggi delle quali sembravano sfiorare la fiancata. I raggi dovevano essere lunghi 200 o 300 varde (180 o 270 metri) e assomigiavano alle sferze di betulla che si usano nei collegi femminili. Ogni ruota conteneva circa sedici raggi, e sebbene le ruota dovessero avere un diametro di 500 o 600 yarde (450 o 540 metri), i raggi erano visibin in fatte le direzioni. Il bagliore fosfo escepte sembrava scivolare suita superficie del mare, nessuna luce era visibile in aria al di sopra dell'acqua. L'aspetto dei raggi potrebbe essere quasi esattamente rappresentato stando ai piedi se una barca e facendo guare intorno una lanterna con un movimento orizzontale lungo la superticie delle onde. Posso moltre ricordare che questo fenomeno è stato osservato dal Capitano Avern del Patna e dal signor Manning, terzo ufficiale.

Lee Fore Brace.

P.S. Le ruote seguirono la nave lungo la sua rotta per circa venti minuti. 1.F.B."

Knowledge, 11 gennaio 1884. Lettera di "A.Mc.D.":

"Quel 'Lee Fore Brace', 'che vede compartre tanti fenomeni meteorologica sulla vostra eccellente rivista', avrebbe dovato firmarsi 'll Moderno i zechiele', perché la sua visione di ruote e stapelacente quanto quella del profeta". L'autore della lettera considera poi le misure fornite e calcola la velocità sulla circonferenza della ruota in circa 166 yarde al secondo (quasi 149 metri al secondo), velocità che considera evidentemente incredibile. Poi dice "Dato lo pseudonimol che usa, se ne potrebbe dedurre che il vostro

¹ Fore brace in inglese indica il sartiume del pennone di prila che serve per oczare. (N.d.T.)

cornspondente ha l'abitadine di 'navigare all'orza'?" Uniede por il permesse di suggerire una propria spegazione Cioè che prin a delle 11.30 di sera c'erano stati numerosi incidenti al sartiame del pennone principale cosi che erano state fatte tance giunzioni che qualsiasi raggio di luce avrebbe assunto un moto rotatorio.

Su Anowledge del 25 gennaro 1884, il signor "Brace" risponde e si firma "K.W. Robertson":

"Non credo che A. Mc D. lo faccia con cattivena ma penso, he sia piattosto ingiusto affermare che un uomo è ubnaco solo perché vede qualcosa uon dall'ordinario. Se c'è una cosa di cui mi vanto è di poter dire che, in tota la mia vita non ho mai amato indu gere sa mente di pri forte che l'acqua." Dopo quest i curioso motivo d'orgogho, ega continua dicende che noi aveva inteso essere praciso, mi solo riferire le sue impressioni nguardo le dimensioni e la velocità. E conclude amabilmente. Non de offesa, dove non penso che di sia stata malizia".

A questa lettera il signor Proctor aggiunge una postilla, scusandosi per la pubblicazione della lettera di A.Mc.D. avvenuta per errore Ma por il Proctor scrisse egli stesso lettere sgradevoli su altre persone del resto cos'altro potreste aspettarvi nella quasi-esistenza?

L'ovvia spiegazione di questo fenomeno è che sotto la superficie del mare nel Golfo Persico, ci fosse una enomie raota lun inosa, e che fosse la lace proveniente dai suoi raggi sommersi che vide il signor Robertson emanata verso l'alto. Mi pare chiaro che questa face era proiettata da un punto d'origine sotto la superficie del mare. Ma dap prima non e tanto chiaro come delle enormi ruote luminose ciascuna dalle dimensioni di un paese, si s'ano trovate sotto la superficie de Golto Persico, e ci può anche essere qua che perplessità su quel che ci facevano li sotto.

Un pesce di profond tà e il suo adattamento a un mezzo denso.

Ossia, une almeno in alcune regioni aeree, c'è un mezzo denso fino alla gelatinosità...

Un pesce di profondita portato sulla superficie dell'oceano in un mezzo relativamente tenue, si disintegra...

Super-costruzioni adattate a un mezzo denso nello spazio interpanetario : a volte, sottoposte a sforzi di varia natura, vengono sospinte nella tenue atmosfera terrestre...

Pti tatdi avremo de dati per sostenere questo che le cose che entrano nell'atmosfera terrestre si disintegrano e rispiendono di una luce che non è la luce dell'incandescenza rispiendono di una luce brillante, anche se fredda...

² Navigare all'orza, nel gergo marmato inglese, significa anche essere sbronz. (Nd.T.,

Enormi super-costruzioni a forma di ruota entrano nell'atmosfera terrestre e, minacciate da la disintegrazione, si tuffano, come ultima risorsa, nell'oceano, ossia in un mezzo più denso.

Naturalmente i requisiti che ora abbiamo di fronte sono

Non solo dati di enormi super-costruzioni che hanno alleviato i loro tormenti nell'oceano, ma dati di ruote enormi che sono state viste nell'aria o mentre entravano nell'oceano o risalivano dall'oceano e con-

tinuavano i loro viaggi.

Molto genericamente di occuperemo degli enormi oggetti fiammeggianti che o si sono tuffati nell'oceano o dall'oceano sono sorti. La
nostra opinione è che sebbene la disintegrazione possa intensificarsi
nell'incandescenza a parte la disintegrazione e la sua probabile incandescenza, le cose che entrano nell'atmosfera terrestre hanno una luce
fredda che, al contrario della luce proveniente dalla materia fusa non
verrebbe istantaneamente spenta dall'acqua. Mi sembra anche accettabile che una ruota roteante, a distanza, abbia l'aspetto di un globo e che
una ruota roteante, vista relativamente da vicino, assomigli sotto alcun,
aspetti a una ruota. I punti in comune tra i fulmini a palla e
meteoriti non rappresentano una difficoltà per noi i nostri dati riguardano corpi enormi.

Cosi noi daremo una interpretazione. Le che importa?

Il nostro atteggiamento in tutto questo libro:

E' che ci sono dei dati straordinari ... che non verrebbero mai esumati e ammassati insieme, a meno di...

Ecco i dati:

Il primo riguarda qualcosa che è stato visto una volta entrare nell' oceano. Esso proviene da una pubblicazione puntana, Science, che ci ha concesso poco materiale, o che come la maggior parte dei puntani, non si dà molto spesso ai bagordi. Qualunque cosa sia stata quella, ne ho avuto un'impressione di enormità e di una massa che è molte volte quella di tutti i meteoriti di tutti i musei messi insieme: e moltre di una relativa lentezza ossia di un lungo preavviso prima dell'avvicinamento. L'articolo su Science, 5-242, è fondato su un resoconto inviato all'Ufficio Idrografico, a Washington, dalla fikale di San Francisco.

Alla mezzanotte del 24 febbraio 1885 a 37° di latitudine nord, e 170° di longitudine est, ossia in un punto imprecisato tra Yokohama e Victoria il capitano del brigantino *Innerwich* fu risvegliato dal suo secondo che aveva visto qualcosa di insolito in cielo. Questo deve aver richiesto un certo tempo Il capitano salì sul ponte e vide il cielo infiammato di rosso "Tutto d'un tratto un enorme massa di fuoco comparve sul brigantino, accecando completamente gli spettatori". La

massa fiammeggiante cadde in mare. Le sue dimensioni possono venir giudicate dal volume d'acqua che sollevò in aria e che si disse si fosse nversata contro la nave con un rumore definito "assordante". Il brigantino fu investito in pieno e sopra di esso "passò un mugghiante mare di spuma". "Il mastro, un vecchio e provetto marinaio dichiarò che quel

Su Nature, 37-187 e L'Astronome 1887 76, e dicono che un oggetto, descritto come "una enorme palla di fuoco" fu vista sorgere dal mare vicino a Cape Race Ci dicono che si elevò fino a cinquanta piedi (17 metri circa) d'altezza, e poi si avvicinò alla nave, per poi tornare ad altontanarsi e rimanendo visibile per cinque minuti La supposizione di Nature, è che si trattasse di un "lampo a palla", ma Flammarion, Thunder and Lightning, pag. 68, dice che era enorme. Sul Meteorological Journal americano 6-443, ci sono dei particolari riguardo un vapore inglese, il Siberian, che il 12 novembre 1887 avvistò un oggetto che si muoveva "contro vento" prima di sparire il capitano Moore affermò di aver già assistito in precedenza a quei fenomeni all'incirca nello stesso punto.

Report of the British Association, 1886-30.

terribile spetiacolo era al di la di ogni descrizione"

Il 18 giugno 1845 secondo il Malta Times, erano stati visti usche dal mare tre corpi luminosi a circa mezzo miglio (800 metri) dal brigantino Victoria che si trovava a circa 900 nuglia (più di 1.400 chilometri) da Adalia, nell'Asia Minore 136° 40' 56", latitudine nord, 13° 44' 36" longitudine est". Essi rimasero visibili per circa dieci minuti

Su questo avvenimento non si fecero mai delle indagini, ma giunse ro altri resoconti, come di comune accordo, che sembrano proprio essere altre osservazioni sullo stesso sensazionale spettacolo ed essi farono pubblicati dal professor Baden-Powell. Una è una lettera di un corrispondente di Mount Lebanon. Questi descrive scho due corpi luminost. Le loro dimensioni apparivano cinque volte quella della luna ciascuno di essi era dotato di appendici, o erano uniti a parti che sono descritte simili a "vele o banderuole", e sembravano delle 'grandi bandiere gonfiate da un ventuello leggero" Il punto importante qui non riguarda solo la struttura, ma anche la durata. La durata delle meteore è di qualche secondo una durata di quindic secondi è già notevole ma credo che ci siano dei casi in cui si è arrivati a mezzo minuto. Questo oggetto, se si trattava d. un solo oggetto, fu visibile da Mount Lebanon per circa un'ora. Una interessante circostanza è che le appendici non sembravano un corteo di meteore che briliano per luce propria, ma "sembravano risplendere della luce proveniente dai corpi principali",

A circa 900 miglia (1400 chilometri) a ovest della posizione del Victoria c'è la città di Adalia, nell'Asia Minore. Circa all'ora dell'osser-

vazione riferita dal capitano del Victi ria c'era in Adana I reverendo F. Hawlett, F.R. A.S.³ Anche lui osservò questo spettacolo e inviò un resoconto a professor Baden-Powell Secondo il suo punto di vista si trattava d, un corpo che comparì e poi scomparve Calcola la sua durata da venti minuti a mezz'ora.

Sul Report of the British Association 1860 8.3 il lenomeno fu segna ato dalla Sina e da Malta come composto da due grossi corpi "quasi uniti".

Rept. Brit. Assoc., 1860-77:

A Cherbourg, in Francia il Ingennaio 1836, eri stato avvistato un corpo uminoso le ciu dimension, erano apparentemente cue terri di quelle della funa. Esso sembrava ruotare su un asse. Al centro di esso sembrava esserei una cavità oscura.

Per altre resoconti, tatti indefiniti, ma trasformabili in dati di oggetti celesti a forma di ruota, vedero Vaturo 22 617, il Ilmes di Londra del 15 ottobre 1858, Nature 21-225 Montaly Worther Review 1883-264.

L'Astronomie, 1894 157:

visione nel cielo della Viiginia, della Carchina del Nord e della Carolina del Sud. Un corpo laminoso passo sopri la oro testa di ovest verso est, finche a circa 15 gradi sull'orizzonte orientale esso sembrò rimane-re mimob le per quindici o ve ili minuta. Seconde alcane desenzioni aveva le dimensioni di un tavolo. Ad alcumi osservatori sembro in enorme ruota. La luce era di al bianco orillante. Era chiaro che non si tratta va di un'illusione otica. Infatti si adi di rombo del suo passaggio nell'aria. Dopo esser rimasto stazionano, o almeno essere sembrato immobile, per quindici o venti minuta, esso scomparve o esplose. Non si adi però il rumore di alcuna esplosione.

Enormi costruzioni a forma di ruota,

Esse sono specialmente idonce a rotolare attraverso un inezzo gelatinoso da un pianeta all'altro. A volte a causa di un errore di calcolo, o a causa di tensioni di vario genere esse entrano nell'atmosfera terrestre, corrono il rischio di espiodere e devono immergersi in mare Rimangono in mare per un po', rigirandosi con relativa tranquillità finché non si sono riprese quindi riemergono a volte vicino a delle navi. I marinar raciontano quel che vedono. Il loro rapporti vengono insabbiati negli

³ Fellow of the Royal Astronomical Society Membro della Reale Associazione Astronomica (N.d.T.)

oblitori della scienza. Direi che in generale la rotta di queste costruzioni avviere fungo e latitudini che non si discostano melto dalle fatitudini del Golfo Persico.

Journal of the Royal Meteorological Society, 28-29,

Il 4 aprile 1901 verso le 830 ne Golfo Persiro il Capitano Hoseason, del vapore Atima, secondo una nemona etta dinanzi alla Associazione dal Capitano Hoseason, stava navigando in un mare in cui non e'era alcuna fosforescenza "non c'era assolutamente fosforescenza nell'acqua".

Immagino che dovrò ripeterlo:

", ... non c'era assolutamente fosforescenza nell'acqua",

Improvvisamente comparve concerni fasci di fuce i de il capita no chiama "onde di luce". Sulla superficie del mare segui un fascio dietro l'altro. Ma era solo una face debole e nel giro di quind ci minut si estinse, dopi essere comparsa all'improvviso, era morta gradualmente. I fasci rote avano a una velocità di circa ob miglia all'ora, 96 chilo metri all'ora).

Le meduse fosforescenti si correlat i con la Vecchia Diminante in una de le più croiche composizioni di esclusioni della nostra esperienza durante la discussione della relazione dei capitano. Il iseasoni si convenne che il fenomeno era probabilinente dovuto alle puisazioni di infiglio file di meduse.

Nature, 21-410

Riproduzione di una lettera di R.E. Harris, comandante del vapore Shahjehan della A.H.N. Co., inviata al giori ale Englishman di Calcutta 21 giugno 1880.

Il 8 giugno 1880 al largo de la costa del Malabar, alle dieci di sera, mentre i mare era tranquillo e il cielo limpido, aveva visto qualcosa di così estraneo a tutto quello che aveva visto prima d'allora che aveva fermato a sua nave e aveva visto qualcosa che di descrive come onde di luce brillante con dega spazi vuoti all'interno, Sul'acqua galleggiavano mac hie di una si stanza che non venne identificata. Perisando in termini di spiegazione convenzionare di tutta la fosforescenza marina, il capitano dapprima ebbe de dubbi su quella sostanza. Comunque secondo lui non forniva alcuna diuminazione, ma, come il resto del mare, veniva il iminata da tremendi fasci di luce. Sia che fosse lo scanco denso e dienso di un motore di ina costruzione sommersa o no, credo che dovi il accettare questa sostanza come concomitante a causa di un a tro appunto. "Mentre un'onda succedeva all'altra, si assistette qui a uno dei più grandiosi e brillanti, e pur solenia, spettacoli che si sia mai potuto immaginare".

Jour. Roy. Met. Soc., 32-280.

Estratio di una le tera del signor Douglas Carnegie, di Blackheatn,

11 nghilterra. Data imprecisata nell'anno 1906. .

"Durante questo ultimo viaggio, abbiamo assistito a uno strano e straordinarissimo spettacolo elettrico" Ne. Golfo di Oman, aveva visto un banco di fosforescenza chiaramente immobile ma quando fu a verti yarde (circa 18 metri) da esso, "dei raggi di luce brillante presero a spazzare la prua della nave a una velocità tra le 60 e le 20 nugha orarie (tra i 96 e 320 chilometri orari)". "Queste lame di luce distavano circa 20 piedi (7 metri) l'una dall'altra ed erano assolutamente regolari". In quanto alla fosforescenza ... "raccolsi un secchio d'acqua e l'esaminai al microscopio, ma non nuscin a distinguervi nulla di anormale". I raggi di luce provenivano da qualcosa al di sotto della superficie del mare ... "Dapprima ci investirono sulla fiancata della nave, e notai che il sopraggiungere di una nave non aveva alcun effetto sui raggi di luce, essi si staccavano dal fianco sottovento della nave come se vi fossero passati attraverso".

Il Golto di Oman si trova all'imbocco del Golfo Persico.

Jour. Roy. Met. Soc., 33-294

Estratto da una lettera del signor S.C. Patterson, ufficiale in seconda del vapore Delta della P.&.O. una scena che i Journal continua a definire fosforescente:

Stretto di Malacca, ore 2 del mattino, 14 marzo 1907.

". raggi che sembravano muoversi attorno a un centro - come i raggi di una ruota - e che sembravano lungni 300 metri". Il fenomeno durò mezz'ora, durante la quale la nave aveva percorso sei o sette ruglia (9,6 o 11,2 chilometri). Improvvisamente cessò.

L'Astronomie, 1891-312

Un corrispondente che nell'ottobre del 1891, nel Mar della Cina aveva visto dei fasci o lame di luce che avevano l'aspetto dei raggi di un riflettore e che si muovevano come tali.

Nature, 20-291.

Rapporto all'Ammiragliato del capitano Evans, l'Idrografo della Marina Britannica

Il comandante J.E. Pringle, della H.M.S. Vuiture⁴, aveva riferito che il 15 maggio 1879, a 26° 26' di latitudine nord e 53° 11' di longitudine sud, nel Golfo Persico, aveva notato delle onde luminose o delle pulsazioni nell'acqua che si muovevano a grande velocità. Questa volta abbiamo un dato preciso sulla loro origine sottomarina. S. dice che queste onde luminose passassero sotto il Vulture "Guardando verso est, l'aspetto era quella di una ruota rotante con centro in quella

⁴ His Majesty's Ship Nave di Sua Maestà Sigla che contraddistingue le navi della Marina Inglese. (N.d.T.)

posizione, e i cui raggi erano illuminati, guardando verso ovest appariva un'altra ruota in rotazione, ma in senso opposto". E finalmente, riguardo l'immersione... queste onde di luce si stendevano da la superficie ben sotto nell'acqua". L'opinione del comandante Pringle è che i raggi costituissero un'unica ruota e il raddoppio fosse dovuto solo a un'illusione. Egli giudica che i raggi siano stati ampi circa 25 piedi (8 metri) e gii spazi vuoti circa 100 (33 metri). Velocità circa 84 miglia orane (.35 chi onietri orani). Durata circa 35 minuti. L'ora, le 9 40 di sera Prima e dopo questo fenomeno la nave era passata attraverso chiazze di sostanza galleggiante descritte come "uova oleose di pesce"

A pag. 428 di Nature, F.L. Moss dice che nell'aprile del 1875, mentre si trovava a bordo della II.M S. buildog, qualche miglio a nord di Vera Cruz aveva visto una serie di rapide linee luminose. Aveva pescato un po' d'acqua e vi aveva scoperto dentro degli animaletti microscopici, che comunque, non avrebbero spiegato il fenomeno della formazione geometrica e dell'alta velocità. Se si riferisce a Vera Cruz, in Messico, questo è l'unico caso che abbiamo lontano dalle acque orientali.

Scientific American; 106-51:

Sul Nautical Meteorologica Annual, pubblicato dall'istituto Meteorologico Danese, compare una relazione su un "singulare fenomeno" che fu osservato dal capitano Gabe del vapore Bintang della Danish East Asiatic Co. Alle 3 del mattino del 10 giugno 1909, mentre attraversava gli Stretti di Malacca, il capitano Gabe vide una enorme ruota di luce rotante appoggiata sull'acqua. . "lunghe braccia si diramavano da un centro attorno al quale sembrava ruotare tutto il sistema". Così enorme era la visione che se ne poteva vedere solo metà per volta, poiché il centro si trovava vicino all'orizzonte. Questo spettaco,o durò quasi un quarto d'ora. Prima d'ora non siamo stati chiari sul punto importante che i movimenti in avanti di queste ruote non sono in sincronia col movimento delle navi, e i mostri dell'esclusione o meglio, i luoghi comuni dell'esclusione, potrebbero tentare di assimilarle con je luci di una nave. Questa volta ci dicono che l'enorme ruota si muovev in avanti, diminuendo di lucore e inoltre di velocità di rotazione, sparendo poi quando il centro era giunto orma in testa alla nave ... ovvero la mia interpretazione sarebbe che la fonte della luce aveva cominciato a immergersi sempre di più e a rallentare la velocità perché incontrava sempre maggiore resistenza.

L'Istituto Meteorologico Danese riferisce anche di un altro caso

⁵ His Majesty's Ship: Navo di Sua Maestà. (N.d.T.)

Mentre s trivava ne sud cel Mar della (ina, alla mezzanotte del 12 agosto 1910, il capitano Breyer del vapore olandese Valentija, vide ura rotazione di lampi. "Sembrava una ruota orizzontale che roteava rap damente". Questa volta si dice che il fenomeno avveniva alla super ficie del igare, "Il fenome lo fu osservato dal capitario, dall'ufficiale in seconda e da quello in terza e dal capo macchinista, e a tutti loro arrecò una sensazione di disagno".

In generale se la nostra posizione non è immediatamente accettabile, raccomandiamo a chi s' oppone a noi di considerare l'ubicazione
con una sola eccezione di questo fenomeno, rell'Oceano liciamo e
ne le acque adiacenti c' nel Golfo Persico da una parte e nel Mar della
Cina dall'altra. Anche se noi siamo degli Intermediaristi l'attrazione di
un tentativo di Positivismo, sotto l'aspetto della Completezza, è irres,
stibile Noi abbiamo affermato che solo sotto ilcuni aspetti delle ruote
fiammeggianti sospese in aria avrebbero l'aspetto di ruote fiammeggianti, ma se accettamo questo dovreino avere delle osservazioni su un
enorme numero di ruote luminose non interpretabili come illusioni
ottiche, ma come enormi cose concrete che hanno intranto la resisten
za della materia e sono state viste tuffarsi nell'oceano.

Athenaeum, 1848-8331

Alla riunione della British Association del 1848, Sir. W.S. Harris disse di aver registrato un resocionto inviatogli liguardo una nave verso la quale si erano avventate roteando "due ruote di fiamma, che i marna, avevano descritto simili a macine di mulino composte di fiamme". "Quando furono vicine avvenue un terribile schianto gli a beri maestri tremarono e andarono in frantumi". Si dice che si sia sentito un forte odore sulfureo.

Nube o. . .?

Journal of the Rival Meteorological Society, 1-157

Estratto dal abro di bordo del brigantino Lady of the Lake, a cura del capitano F.W. Banner:

Comunicato da R.H. Scott, F.R.S.

Il 22 narzo 1870, a 5° 47' di latitud ne nord e 27° 52' di longitudine ovest, i marinai della *Lady of the Lake* osservareno in cielo un oggetto notevole, o una "nube" e riferirono il fatto al capitano

Secondo il capitano Banner si trattava di una nube di forma circolare, con un semicerchio all'interno diviso in quattro parti, aveva una coda divisoria che iniziava al centro del cerchio e si stendeva parecchio all'esterno per poi tornare a curvarsi in senso opposto.

Geometricità, complessità e stabilità di forma, e una ben scarsa verosomighanza di una nube che mantiene una tale diversità di carattenstiche per non parlare poi del suo aspetto di forma organica

La cosa viaggiò da un punto a circa 20 gradi sopra l'orizzonte a un punto a circa 80 gradi sopra. Poi calò verso nordest, dopo essere comparsa da sud-sudest.

Era di colore grigio chiaro, o color nube.

"Era molto più bassa delle altre nubi".

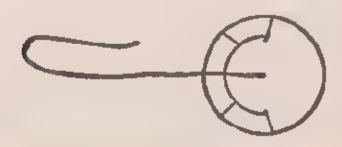
Ed ecco il dato che spicca:

Qualunque cosa fosse, si spostava controvento.

"Essa si alzò obliquamente controvento e infine calò proprio in mezzo alla corrente del vento".

Questa forma rimase visibile per mezz'ora. Quando infine scomparve non fu perche si fosse disintegrata come una nube, ma perché la si perse alla vista a causa dell'oscurità serale.

Il capitano Banner tracciò il seguente diagramma



IIIXX

Minerali dal cielo

I libri di testo ci dicono che i meteoriti di Dhurmsalla furono taccolti "subito", ovvero "nel giro di mezz'ora". Dandogli un po' di tempo, i convenzionalisti potrebbero sostenere che le pietre erano bollenti al momento della loro caduta, ma che lo stato di freddo intenso all'interno aveva avuto il sopravvento sullo stato di fusione della loro superficie.

Secondo il vicecommissano di Dhurmsalla, queste pietre erano sta-

te "immediatamente" raccolte da cookes di passaggio.

Queste pietre erano così gelide che intirizzirono le dita degli indigeni. Ma crano cadute accompagnate da una grande luce. Essa viene descritta come "una fiamma di fuoco di circa due piedi di profondità per nove di lunghezza (60 centimetri per 2.7 metri)". E' chiaro che questa luce non era la luce che proviene dalla materie fusa.

In questo capitolo noi siamo intermediaristi e... insoddisfacenti.

Per l'intermediarista non c'è che una risposta a tutte le domande

A volte si e a volte no.

Un'altra forma di questa "soluzione intermediaristica" di tutti i problemi è:

Sì e no.

Tutto ciò che è, anche non è.

Un positivista cerca di mettere tutto sotto formula così pure fa l'intermediarista, ma con minore rigorosità, accetta, ma anche nega puo sembrare che accetti sotto un aspetto e neglii sotto qualche altro, ma nessuna vera linea di demarcazione può venire tracciata tra due aspetti di una qualsiasi cosa L'intermediarista accetta ciò che sembra correlarsi con qualcosa che ha accettato come dominante. Il positivista, invece, si correla con una fede cieca.

Riguardo i meteoriti di Dhumsalla, la nostra opinione è suffragata dal fatto che le cose che entrano nell'atmosfera terrestre splendono a volte con una luce che non è la luce dell'incandescenza ovvero noi diamo questa spiegazione, o offriamo una affermazione riguardo le "pietre del tuono", o pietre lavorate che sono cadute luminosamente

sulla terra, lasciando delle scie che sembravano lampi di fulmini. ma noi accettiamo anche che alcune delle cose che sono entrate nell'atmosfera terrestre si disintegrino con l'intensità della fiamma e della matena fusa ... ma altre, pensiamo, entrano nell'atmosfera terrestre e cadono senza lasciare una scia luminosa, esattamente come i pesci di pro ondità portati alla superficie dell'oceano. Qualunque sia il punto su cui ci troviamo d'accordo abbiamo un'indicazione che in un punto imprecisato sopra di noi c'è un mezzo più denso dell'atmosfera terretre, Immagino che il nostro punto forte sia il latto che questa non è la credenza popolare...

Ovvero il ritmo di tutti i fenomeni:

Su questa terra l'aria è densa al livello del mare e si fa sempre meno densa mentre si sale . . e poi sempre più densa Qui sorgono un buon numero di domande fastidiose:

Il nostro atteggiamento:

Ecco qui i dati:

A volte cadono delle piogge luminose (Nature, 9 marzo 1882, Nature 25-437). Questa luce non è quella dell'incandescenza, ma nessano può dire che queste piogge rare e occasionali provengano dall'esterno della terra. Noi notiamo semplicemente la luce fredda dei corpi celesti. Per la pioggia, neve e polvere luminosa, vedere Harwig, Aerual World, p. 319 Riguardo le nubi luminose, abbiamo delle osservazioni e delle opinioni più quasi defirite. Essi segnano un punto di transizione tra la Vecchia Dominante e la Nuova Noi abbiamo già notato il punto di transazione nella teoria del professor Schwedoff sull'origine esterna di alcune grandinate e le implicazioni che, a una generazione precedente, sembravano così assurde "strambe" era la parola o che nelle regioni interplanetarie ci sono delle masse d'acqua... che abbiano o no pesci e rane al loro interno. Ora la nostra opinione è che le nubi a volte provengano da regioni esterne, dopo aver avuto origine da laghi e oceani super-geografici di cui per il momento, non cercheremo di tracciare una mappa - ma ci luniteremo a suggerire a degli intraprendenti e notiamo che abbiamo dato loro completamente mano aviatori libera e non mostriamo la minima intenzione di andarcere a fare. Costoforo Colombo per conto nostro di prendere con sé dei costumi da bagno o, meglio, degli scafandri di profondità. Così che, quindi, alcune nubi provengono dagli occani interplanetari, o Mare dei Super Sargassi — se accettianio sempre l'idea del Mare dei Super-Sargassi e risplendono al momento di entrare nell'atmosfera della terra. Su Himmel und Erde, febbraio del 1889, c'è un fenomeno di transizione di trent'anni fa, il signor O. Jesse, nelle sue osservazioni sulle nubi luminose, nota la loro grande altezza e con un pizzico di strambena o di buon senso suggerisce che alcune di esse possano essere proventte da

regione esterne alla terra. Immigino che egli intenda riferirs, semplicemente ad a tri pianeti. Ma, in un senso o nell'a tro è sempre un'idea stramba e di buor serso.

In generale trovo che l'isclamento della terra è spiegchi issimo, essaè relativamente isclata da circostanze che se no simili alle circostanze che spiegano il relativo isolamento del fe ido del occano solo che l'analogia è ora un po gotta. Definirci pesci di profondita è stato comodo, ma in ana quisi esistenza, non c'è alcuna comodita che presto o tard non avenu scomoda, cos , se m ana dovessero essero, delle regioni più dei se, queste regioni d'ivrebbero ora essere cons derate coir e le analoghe delle regioni oceaniche in fondo al mare, e le cose che amiva to sulla terra sarenbero analoghe a quelle che si sollevano verso un mezze più tenue ed esplodono a voite e in aspetto mear descente, come i pesci di profondità riportati in superfice. Nell'insieme si nanne delle e idizie ia ut mospitalità. Ho il sospetto che per lero abissi i pesci di piofondita con siano luminesi. Se lo sono, il darwinismo è un semplico ges intismo nel tentanzo di correlarit, Una cosa simile ri chrimerebbe talmerte l'attenzione che tutti I vantaggi sarebbero più che equivaienti. Il darwinismo è soprattutto una dottrina che nasconde qui invece abbiamo una staccata affermazio ie . se accet ata. I pesc nel a Caverna de, Mamma hinon hanno bisogno di lace per vedere. No potremmo affermare che i pesei di protonona diventano la an osi quando entrano in un mezzo meno de isc ma all'American Museion of A third History troviamo su que ti modela degli organi particolar per la l'iminosita. Naturamente noi tic irdiamo quel "de di" terrib limente. convincente e alcune delle nestre sof sticate particolarità di cui troviam. In lu le tracce de ogni modo la sossione è considerata un le i meno dovuto al passaggio da un mezzo più derso a uro meno denso

Un resoconto del signor Acharius, su Irai sachor si of the Swedish Academs of Sciences, 1808-215, tradotto per il North America i Review, 3-319

Achaeus avendo sentife di "ur, fenomeno straordinario e probabilmente fino ad allota mai osserva o", avvenato nei pressi della città di

Skeninge, in Svezia, compì delle indagini,

Il 16 maggio 808, verse le 4 del pomeriggio, il sole era improvvisamente diventato di un colore rosso mattone opaco Nello stesso momento sull'orizzente occidentale era comparso un grosso numero di corpi rotondi, color bruno scuro e dalle dimensioni di un piatto. Essi passarono a di sopra degli osservatori e scomparvero verso oriente. Fu una processione inferminabile che di ro due ore. Di tanto in tanto qua cuno cadeva a suolo. Quando si esaminava uno dei punti di una tu, si trovava una pelicola che subito si seccava e svaniva. Spesso,

mentre si avvienavaro al sole, questi oggetti sembiavano aggregars, msieme o erano visti aggregati insieme in grappi mai superiori ac otto, e, sotto il sole, si vide che avevano delle code lunghe tre o quattro fathom (da 5.5 a 7,3 metri). Una volta lontani dal sole le code erano invisibili. Qua unque pessa essere stata la otto sostanza essa è descritta come gelatinosa "simile a sapone o gelatina".

Pongo qui questo dato per diverse ragioni. Sarebbe stato ottimo per concludere degnamente la nostra rassegna di orde di piccoli corp. Che, secondo noi, non erano semi, ne accelli ne crista li di gliraccio ma la tendenza sarebbe stata di saltare alla omogenea conclusione che tutti nostri dati in quel contesto si i terivano a quest'unico tipic di fenonce no, mentre noi concep amo una ii finita etercigenenta di forme esterne crociati, folle emigranti, turisti dragoni e cosè simili a piatti gelati ii si Ossia significa che tutte le cose che qui sulla terra si trovano in branco non sono necessaria nente pecore, presbitenani gangster o focene Questo dato e importante qui, per noi come indicazione di distruzione nell'atmosfera terrestre il cei perico i ciò che si verificano entrando nell'atmosfera della terra.

lo credo che siano stati visti migliasa di oggetti cadere dal ciele e che siano esplosi in modo laminoso e siano stati chiamati "fultimi a palla"

'In quanto a quel che puo essere un fulmine a palia, non abbiamo annora cominciato a fare una supposizione intelligente' (*Montily Weather Review*, 34-17).

In generale mi sembra die quai do nacinaramo l'opposizi ne "fulmine a pada" noi dovremmo prestare pola attenzione, ed attenerci
semplicemente a delle ipotesi che siano a meno intelligenti e che ci
sbarrano la strada come fantasmi. Notiamo qui che riguardo ad alcune
delle nostre affermizioni sil'intelligenza noi avrenimo dovato indicare
pi i chiaramente che esse riguardavano l'intelligente in opposizione all'
istintivo Sal Monthiv Weather Review, 33-409 c'è il resoconto di un
"filmine a palla" che colpi un albero moidendolo come solo un oggetto cade ne avrebbe fatto. Qualche altra volta raccoglierò esempi di
"fulmini a palla" per esprimere l'opinione che essi sono casi di oggetti
caduti dal cielo con luminos tà ed esplosa in modo terrificante. La
vecchia ortodossia è così confusa da questi fenomeni che mo ti scien
ziati o nanno negato i "fulmini a palla" o li hanno considerati ii o to
dubbi. Io mi riferisco alla asta del dottor Sestier riguardo centorinquanta casi che considerava autentici.

Secondo il capitano C D Sweet, del brigantino olandese J.P.A., 119 marzo 1887, a 37°39° di latitud ne nord e 57°60 di longitudine ovest egli aveva incontrato una violentissima tempesta e aveva visto due og getti in aria al di sopra della nave. Uno era luminoso e lo si potrebbe

spiegate in molti modi, ma l'altro cra oscuro. Uno, o forse entrambi, cadde in mare con un rombo sollevando celle onde altissame. La nostra opinione è che questi oggetti siano entrati nell'atmosfera terrestre, dopo aver prima sfondato un campo di ghiaccio "immediatamente dopo presero a cadere frammenti di ghiaccio"

Uno dei fenomeni più stapefacenti dei fenomeni dei "fulmini a palla" è un fenomeno di molti meteoriti: una violenza di esplosione al di fuori di ogni proporzione rispetto alle dimensioni e alla velocità. Noi accettiamo che i meteorit diacci di Dhurmsalla siano potuti cadere a

piccola velocità, ma il frastuono che ne segui fu tremendo.

La sostanza morbida che cadde al Capo di Buona Speranza era carbi nacea, ma non era bruciata, ovvero era caduta con una velocità insufficiente ad accenderia. La tremenda detonazione che ne segui, però, fi udita in tutta una zona dal diametro di più di settanta miglia (1.2 chilometri).

Certi chicchi di grandine si sono formati in un mezzo denso e si sono disintegrati violentemente nell'atmosfera relativamente rarefatta della terra

Nature, 88-350

Dei grossi chicchi di grandine farono notati al. 'Universitio of Missouri l'11 novembre 1911 essi esplosero con detonazioni simili a spari di pistola. L'autore afferma di aver notato un episodio simile otto anni prima a Lexington, nel Kentucky. Chicchi di grandine che sembravano essersi formati in un mezzo più denso quando si fusero sotto l'acqua liberarono delle bolle più grosse dei loro spazi d'aria all'interno (Montniy Weather Review).

La nostra opinione è che molti oggetti siano caduti dal cielo, ma che molti si siano violentemente disintegrati. Questa opinione si coordinerà con dei dati ancora da venire, ma, moltre, noi ci rendiamo la strada facile riguardo le nostre affermazioni sulle super-costruzioni, se ci chiederanno come mai non siano cadute dal cielo travi, lastre o parti chiaramente lavorate in metallo a causa dei prevedibili incidenti che possono esserci verificati. Comunque, per quanto riguarda la composizione non abbiamo questo rifugio, così è nostra op nione che siano stati riferiti dei casi di cadute di metallo lavorato dal cielo.

Il meteorite di Rutherfor, nella Carolina del Nord, è composto di materiale artificiale: è una massa di ghisa di prima fusione Ma è stato detto che si tratta di un falso (Amer. Jour. Sci., 2-34-298).

L'oggetto che si disse fosse caduto a Marblehead, nel 1858, nel Massachussets, è descritto sull'Amer. Jour. Sci., 2 34 135, come "un prodotto di fornace, ottenuto fondendo minerali di ferro contenente rame". E' stato dichiarato falso.

Secondo Ehrenberg, la sostanza che il capitano Callam dichiarò

essere caduta sulla sua nave, presso Giava, "offriva una somiglianza totale col residuo risultante dalla combustione d'un filo d'acciaio in un contenitore d'ossigeno" (Zurcher, Meteors, p. 239). Il Nature del 21 novembre 1878, pubblica la notizia che, secondo lo Yuma Sentinel, era stato introvato nel Deserto di Mohave un meteorite che "assomiglia all'acciaio". Su Nature del 15 febbraio 1894 leggiamo che uno dei meteoriti riportati da Peary negli Stati Uniti dalla Groen andia è di acciaio temperato.

L'opinione è che del ferro meteoritico sia caduto in acqua o sulla neve, raffreddandosi e indurendosi rapidamente. Questo non risponde però alla sua composizione il 5 novembre 1898, Nature pibblica un articolo su una memoria del professor Berwerth di Vienna, riguardante "la stretta connessione tra il ferro meteoritico e l'acciaio delle acciaierie".

Durante la numone del 24 novembre 1906 de l'Essex Field Club, venne presentato un pezzo di metallo che si disse essere caduto dal cielo, il 9 ottobre 1906 a Braintree Secondo l'Essex Naturalist, il dottor Fletcher, del British Museum, aveva dichiarato che si trattava di ferro fuso artificialmente..."così che il mistero della sua "caduta" nmane irrisolto".

XXIV

Oggetti luminosi

Eleveremo un boato di silenzi. Se un solo caso di qualcosa viene trascurato da un Sistema . . il nostro atteggiamento è che un singolo caso è un mostriciattolo senza forze. Naturalmente il nostro metodo di accordarci su molti casi non è un vero metodo. Nella Continuità, tutte le cose devono avere una somiglianza con altre cose. Qualsiasi cosa ha la quasi-identità che vi è gradita. Qualche tempo fa la coscrizione era con la stessa facilità assimilata all'autocrazia o alla democrazia. Notale il bisogno che c'è di una dominante a cui riferirsi. Non c'è quasi nessuno che dica che la coscrizione è necessaria ma tutti dicono che è necessaria la coscrizione che si correla con la democrazia che è presa a fondamento o come qualcosa di fondamentalmente desiderabile. Naturalmente tra l'autocrazia e la democrazia non può essere tracciata che una fassa linea di demarcazione. Così non posso concepure alcun argomento su cui ci debba essere una ta e povertà di un unico caso, se ci si può far entrare con un colpo di frusta tatto quello che uno desidera. Comunque noi cercheremo di essere più quasi-reali dei darwinisti che procedono ce ando la loro colorazione darwansta e poi si scoprono proclamando chiaramente la loro posizione darwinista. Penso che i darwinisti avrebbero fatto meglio a venire con noi come pesci di profondita... e dispiacersene più tardi, immagino Sara stupefacente o trascurabile leggere tutti i casi che verranno ora di cose che sono state viste in cielo e pensare che tutti sono stati messi in disparte. La mia opinione è che non è possibile o molto facile, almeno, trascurarli adesso che sono stati riuniti tutti insieme e che, se avessimo tentato prima di questo momento di metterb insieme così, la Vecchia Dominante ci avrebbe scassato la macchina da scrivere.

"Uno straordinarissimo e singolare fenomeno", nel Galles del Nord, il 26 agosto 1894, un disco da cui si proiettava un corpo color arancio che assomigliava a una "sognola protesa", riferito dall'ammiraglio Ommanney (Nature, 50-524), un disco da cui si protendeva una forma a gancio, in India nel 1838, ne è fornito uno schizzo, un disco dalle dimensioni della Luna, ma più luminoso della Luna, visibile per circa

vents rimo a segual it as G Petia su Catalogo del professor Bullete. P. wel, (Rept. Brit. 4ssoc, 1849), una forma a gancio mosto bislante, vista er ciclo a Poland, nella Trambul County nell'Onio, durante il hunte di ne core del 1833 visibile per più ci un ori un grosso torpa la pirese quasi stazio ano "per un certo te i po", a forna di tavelmoquadrato Cascate de Niagara, 13 advembre 1853 (Amer Inc. S.L. 1-25.3 H), qualcosa descritto come ura brinca rube brillante, la notte del 3 novembre 886, ad Hamar in Norvegio Tirono emessi da essa dei bril a vi raggi di fuce et e si persero nello spizio e fritteniati da un capo at altro della sua forma originale (Natura, 16 dicembre 886-158), una cosa con un nucleo evale, e raggi li luce con bande e linee oscare ut struttura molto suggestiva Nuova Zelanda, 4 maggio 1888 (Nature 4. 40°) un oggetto limbnoso grande quanti la Luna piena viscole per ta ora e mezzo ii Cre il 5 novembre 1883 (Comptes Rende 03 682), un aggetto luminoso vicino al sele, il 21 dicembre 1882 (Knowledge 3 3) una luce che sembrava una grande tramma in mezzo a mare, al largo di Ryook Phyoo il ? dicembre 1x45 (London) Roy See Proc., 5-627), una cosa simile a ura gigantesca trotaba. sospesa verticalmente e oscillante leggermente, y s bile per a retica a ser minute lunga all incirca 428 piedi (un chilometro erca) a Oavasa, in Messico il 6 luglic 18°4 (Sci, Am. Sap. o 2365) die corp. in mos apparentente utitt, visibili per cinque o se, minutt il 3 grigno 1898 (Nature, 1898-1 27), passaggio di una cosa con coda sal disco lunare, tempo di transito mezzo minuto. Lo settembre 1870. Times di Lo dia 30 settembre [870) un oggetto quattro o cincue volte pia grande cella Luna, che attraversa lentamente il cielo, I novembre 1885, vicino ad Adminopoli (I'Astronomae, 1886-309), un grosse corpo colar esse che si muovo entante de, visbile per 15 minuti, riferit i da Chiggia, Marsialia, I agosto 1871 (Chem. News 24-193), particulari su questa esservazione e su una sinule di Gaillemin, e altri cas. J. De Fonvule (Compres Rendus, 73-297, 755) una cosa enorme e scazionari e due volte in se te minuti, Oxford, 19 novembre 1847, elencata da Lowe (Rec. Sec., 1 135), an oggetto grigiastro che sembrava lungo re pied, e mezzo (1.05 metri) in rapido avvicinamente a terra a Saurbruck aprile 1826, rombo simile a tiiono, oggetto che si allarga come un lei zuolo (Am. Jeur. Sei., 1-26-133, Quar. Jour. Roy Inst. 24-488); rapporto di un astrogomo, N.S. Drayten su un oggetto la cui durata gli sembrò straordinaria, curata di tre quarti di minuto, Jersey City 6 ligho ,882 (Sec. Amer., 47.53), un oggetto simile a una cometa, ma con un moto proprio di 10 gradi all'ora, visibi e per un cra, segnalato da Purine e Glancy dall'Osservatorio di Cordoba in Argentina il 14 marzo 1916 (Sci. Amer., 1-5 493) qualcosa di simile a un segnale di luce i terito da Glaisher, il 4 ottobre 1844, brillante quanto Gove

Phone value rapido lampeggramento de onde luminose" (Year B tok of Facts, 1845-278).

Credo che con l'aggetto conoscuto come la "coneta" di Eddie scompata l'ultima inclinazione che ancora ci resta a commettere l'errore comune di personificare. È una cel e illusioni più profondamente radiche nei pusitivisti che le persone siano veramente persone. Ci siamo troppo spesso resi colpevoli di attacchi di bile, tivore e ridico o contro gli astronomi, come se essi fossero delle persone o delle unità finali, individiri o esseni autocompleti, i sivele di parti il determinate. Ma fintanto che rimarremo nella quasi esistenza noi potremo respingere in illusione solo mediante qualche altra illusione sebbene l'altra i lasiche possa approssimare a un maggior gradi la rea tà. Civi toi non personifichia no più. Il ma saper personifichiamo. Ora noi accettiamo completamente la nostra posizione che il Progresso è un'Autociazia di

Eddie segnalò un oggetto celeste dall'Osservatorio di Grahamstown, in Sud Africa. Fu nel 1890. La Nuova Dominante, al cra, era solo in'erede presunta, o erede apparente ma non ovvia. La osa segnanta da Eddie avrebbe potu o berussimo essere stata segnalata da un guardia no notturno che avesse alzato lo sguardo al cielo attraverso un tubo di fogna ancora da collocare.

Dominanti Successive che non sono finali ma che si approssimano all'individualità, o autoessenza, più di quanto facciano i tropisna umani

Non si correlava.

che si correlano ad esse.

La cosa non fu ammessa sul Montuly Not ces lo personalmente penso che se il direttore avesse tentato di lasciarla entrare il si sarenhe avuto un terremoto o un incendio misternose nella casa editrice

Le Dominanti sono degli dei gelosi,

Su Nature, presumibilmente si tratta di un vassalio del nuovo dio, sebbene naturalmente renda anche un doveroso omaggio al vecchio, è segnalato un corpo simile a una cometa osse vato il 27 ottobre 1890 a Grahamstown da Eddie esso pab anche avere avuto l'aspetto ui una cometa, ma si spostò di 100 gradi mentre era visibile, cento grad, in tre quarti d'ora. Vedi Nature, 43-89, 90

Su Nature, 44 519, il professor Copeland descrive uno spettacolo simile che era apparso a lui il 10 settembre 1891. Dreyer afferma (Nature, 44-541) che aveva visto quell'oggetto all'Osservatorio Amagh. Lo fa somigliare all'oggetto segnalato da Eddie. Esso fu visto l'11 set tembre 1891. dai dottor Alexander Graham Bell nella Nuova Scozia.

Ma la Vecchia Dominante era un dio geloso.

Cosi ei furono diverse osservazioni riguardo qualcosa che fu visto nel novembre del 1883. Queste isservazioni erano dei filistei nel 1889. Sull'Amer. Met. Jour. 1 110, un corrispondente segnala di aver visto.

un oggetto simile a una cometa, con due code, una su e una giù, il 10 o 12 novembre 1883. Molto probabilmente questo fenomeno dovrebbe vena collocato tra le nostre segnalazioni riguardatti i corpi a forma di saluro che sono stati visti in cielo o tra i dati sui dirigibili o Super-Zeppelin ma i nostri tentativi di cassificazione sono ben lentari dall'essere rigorosi e sono semplici tentativi a tentoni. Sul Scientific American 50-40, un corrisponden e scrive da Humação Puerto Roca che il 21 novembre 1883, lui e parecchie altre persone persone per modo di dire avevano assistito a uno spettacolo maestose, come quello di una cometa. Fu visibile per tre notti s'iccessive, poi sco nparve. Il direttore afferma di non essere in grado di otifrire alcuna spiegazione. Se è accettata, questa cosa deve essersi trovata molto vicina alla terra. Se fosse stata una cometa, sarebbe stata vista da tutte le parti, e la notizia sarebbe cersa sui fiti del telegrafo di titto il mondo, atterma il direttore. A pagma 97 di ques o volume del Soier tific American un corrispondente sonve di aver visto a Sulphur Springs nell'Ohio "ina meravigila in cielo " circa verso la stessa ora. Era un oggetto o firma di s luro, o qualcosa con un nucleo a ciascuna estremità del quale era attaccata una coda. Di naovo I direttore afferma di non essere in grado di fornire alcuna spiegazione e sostiene che quell'oggetto non era una cometa. Egli l'associa con le condiziori atmosferiche generali del 1883. Ma noi faremo presente che un oggetto simile è stato visto nel novembre del 1882 in Inghilterra e in Olanda.

Sul Scientific American, 40-294, è pubblicata una lettera di Henry Hatrison di Jersey City, copiata dal New York Tribane la seri del 13 aprile 1879 il signor Harrison stava cercando in cielo la cometa di Brorson, quando vide un oggetto che si muoveva così rapidamente da non poter essere una cometa. Chiamò un amico perché guardasse anche lui e l'osservazione fu confermata. Alle due del mattino quell'oggetto era ancora vis bile. Sul Scientific American Supplement, 7-2885, Harrison rinuncia al sensazionalismo, che egli sembra reputare assolutamente mutile, e fornisce dei particolari tecnici, egli sostiene che quell'oggetto fu visto dal signor J. Spencer Devoe di Manhattanville.

XXV

Oggetti a forma di siluro.

"Una ormazione a forma di dirigibile" segi alata da Huntington nesta Virginia dell'Ovest (Sex. 1mer. 1.5.241. Un oggetto uminoso osservato i 19 uglio 1916 all'incirca verso le 1, di sera. Esaminato per mezzo di in binocido da campe piatosto potente appariva engodie gradi e ampio mezzo. Esso s oscuro gradatamente scomparve riapparve e poi spari definitivamente. Un'altra persona come abbia na cetto sarebbe troppo scomodo a tenero, alla nostra interpretazione at little personal dicevants, the aveva osservito intermediaristica questo fenomeno sugger al l'actore del a segnalazione che potesse truttarsi di un dirigibile ma l'autore sostiene une dietro l'oggetto si potevano vedere anche le stelle più deboli. Questo in relita seribrerel ne un punto a sfavore della nestra concezione di un dirigibile che viene a lar visita a questa terra - se non li sie per "neonelade iza di ti te e cose I, uno stato di apparenza che i on e finare i ossia i oi sagger anto che detro alcune parti di quell'aggetto, a cosa lo cestrezione erano visibili delle deboa stelle. Qui sorge una piccola discussione il professor II Mi Russell pensa che il fenomeno losse dovico a una nube distaccata darante un agrora horea e. A pag. 309 d. q esto volume del Scientific American, un altro correlatore suggernice che si trattasse d'une luce provemente da un altefor i) trascutar do l' fatto che, se el fossero degli alt form a Huntington o pe, pressi, I bio riflessi sarebbero civa comune.

Abbiand ora diverse osservazioni si corpi di forma cilindrica che sono comparsi nell'atmosfera terrestre. Ilindri ma con entrambe le estremita a punta come siani. Alcami dei resoconti non sono molto particolareggiati, ma lasciando perdere i franmenti di descrizione, la mia opinione è che le rotte soper geografiche siano iltraversate da saper-costruzioni a forma di sauri che di tanto in tanto banno visitato la terra o sono state sospinte al'interno della sua almosfera. Dai fa i, lopiniore è che al momento di entrare nel atmosfera terrestre questi vascelli siano stati così sbal ottati che se non i assero riparati si satebbe verificata la loro disintegrazio se e che prima di lasciare la l'erra, esc.

abbianc lasciato callere, o in un tentativo di comunicazione o semplicemente per necessita degli eggetti che si sono quasi immediatamente disintegrati o sono esplosi con violenza. In unea generale pensiano che non siano stati sganciati di proposito degli esplosivi, ma che siano state strappate e siano cadute delle parti che sono poi esplose come le cose chiamate "fulmini a palla". Per quanto ne sappiamo al momento, avrebbero anche potito essere degli oggetti di pietra o di metallo con delle iscriziori al di sopia. In tutti i casi, la stana delle loro dimensioni e priva di valore, ma sono invece più accettabili i rapporti de le dimensioni. Una cosa che si dice abbia avato una lunghezza di o00 piedi (1,8 metri) avrebbe anche pot, to avere una lunghezza di o00 piedi (180 metri) ma la forma i on e cosi soggetta alle illusioni provocate dalla distanza.

Nature, 40-415

Il 5 agosto 1889 durante un violento temporale, un oggetto che appativa ungo carea 15 pelles (38 centimetri) e ampio 5 (12,5 centimetri) cadde piuttoste lentamente, presso East I wickenham, in Inghil terra. Esso esplose e non si trovo alcana sostanza provemente da esso.

L'Année Scientifique, 1864-54

Il 10 ottobre 1864. Levermer aveva inviato all'Accadenna tre lettere di testimoni che avevano scorto in ciclo un ungo oggetto luminoso dalle estremità affusolate.

Se Thunder and Lighthing, a pag. 87, Flammarion sostiene che il 20 agost. 1880 d'irante un temporale piuttosto violento il signor A Trécul, dell'Accademia Francese vide un corpo bianco-giallastro molto bril ante, dalla lunghezza apparente di 35 o 40 centimetri e dall'ampiezza di circa 25 centimetri. A forma di siluro Ovvero un corpo almetrico "con delle estrem la leggermente comche". Esso lasciò cide re qualcosa e scomparve tra le nubi. Qualunque cosa fosse stata sganciata, essa cadde verticalmente, come un oggetto pesante e lascio una scia l'infinosa. La scena di questo spettacolo deve essere stato molto lontana dal punto in cui si trovava l'osservatore. Non si udi alcun runtore, Per i resoccato di Trécal, vedere Comptes Rendus, 103-84).

Monthly Weather Review, 1907-310:

Il 2 luglio .907 nella città di Burlington, nel Vermont, si era sentita per tutta la città una terribi e esplosione. Una paila di luce, o un oggetto luminoso era stato visto cadere dal cielo — o da una cosa a forma di siluro o da una costruzione nel cielo. Nessuno aveva visto cadere da un corpo più grande che stava in cielo questa questa cosa che era esplosa — ma se accettiamo che nello stesso tempo ci fosse in cielo un corpo più grande. . .

La mia opinione è che un dirigibile in ciero o una costruzione che dava tutti i segni di disintegrarsi ebbe appenia il tempo di mollare

qualcissa qualtinque cosa sia stata per sfrecci, re po via verso l'alto e mettersi al sicuro.

La seguente storia è raccontata sul Resiew del vescovo John S. Michaud:

"Me ne stavo all'angolo di Churen Street con College Street, proprio di fronte alla Howard Bank, col viso rivolto a est e stavo discutendo con l'ex gevernatore Woodhury e il signor A A. Bluell, quando senza il minimo preavviso fumino scossi da quella che sembrava utica insolita e territicante esplosione evidentemente mo lo vicina. Sillevan de la sguardo e guardando in direzione est lungo tibilege Street, osser val un corpo a terma of situe o caca 300 piedi di distanza (90 metri). chiaramente stazionario e sospeso in aria a circa 5 piedi (1.5 metri) dalla sominità degli edifici. Le sue dimensioni erano di 6 pledi di lai ghezza (18 netri) pe le polhei (20 centimetri) di diametro, l'involucro o il rivestimento di aspetic scalo aveva delle lulgue di fuoco che sprizzavano fuori qua e la dalla superfi e ed erano di un color rosso rame incandescente. Sebbere tosse stato immobile quando vente scorto, anest'aggetto prese poco dopo a muoversi piuttosto ientamente, c scomparve verso sad al di sopra del negozio 'Dolan Brothers' Mentre si muoveva l'involucto parve rompersi e da quest punti sprizzarono delle fran me di un rosso intenso".

Il vescovo Michaad tenta di correlate questa scena con delle asservazioni meteorologiche.

A causa della vicinanza questo e lorse il più notevole dei nuovi orrel, tivi, ma il correlativo che cutra ora in secna è straordinario a causa del grande numero di osservazioni che sono state registrate al riguardo. La mia opinione e che il 17 novembre 1882, un enorme Juigibile attraverso l'highi terra, ma mediante la natura definita i indefinita di tutte le cose quasi reali. Li ili osservazioni a suo riguardo possono essere correlate con tutto quel che si vuole.

E.W. Maunder invitato di direttori dell'Observatori a serivere un articolo si le sue reminiscenze per il 500° numero della loro rivista, ne tornisce una intevole (Observatori), 39.214. Essa rigitarda qualcosa che egli definisce "uno strano visitatore celeste". Ma inder, ia notte del 17 novembre 1882 si triviava all'Osservatorio Reale di Greenwich. C'era un aurora senza caracteristiche di particolare in eresse. A i età dell'aurora comparve un grande disciplicare di luce verdastra ine attraverso il cielo con moto uniforme. Ma l'aspetto circolare era evidentemente l'effetto di uni visiore di si meni l'a cusa passo al di sopra della Luna e, da alcuni osservatori fu descritta come "a forma di sigaro", "simile a un silaro", "un fuso", "una spoletta". L'idea della visione di scorcio non è mia è Maunder che lo dice, "Se questo avvenimento si fosse verificato un terzo di secolo più tardi non c'è dubbio che chiunque

avrebbe scelto il medesimo paragone sarebbe stato 'esattamente simue a uno Zeppelin' ". La du ata del fenomeno fu di carca due minu i. I colore si disse che fosse lo stesso di quello delle aurore boreal. C.ò nonestante Maunder sostiene che quella cosa non aveva alcuna relazione coi fenomeni delle aurore, "Esso era evidentemente un oggetto ben definito. Il suo moto era troppo rapido per una nube ma "nulla poteva essere pro dissimile da una metecra". Su Philosophical Magazine. 5 15-318. J. Rand Capror, in an articolo piattosto lango, si riferisee sempre a questo fenomeno chia nandolo "raggio aurorale", ma elenca molte osservazioni salla ana "torma a si uro" e una osservazione su un "naeleo escuro" il suo il erno ara sene di osservazioni per nulla churificariti, stime sulla sua altezza che vanno dalle 40 alle 200 iniglia. (da 64 a 320 chilometro e osservazioni in Olanda e Belgio. Ci dicono che stando alle osservazioni spettroscopiche di Capron il fenomeno non era altro che un raggio di luce a irorale. Su Observatory, o 192, c'è il resoconto contemporanzo di Mauncer. Ega fornisce approssimativamente delle misure apparenti di ventisette gradi per la lunghezza e di tre grad, e nezzo per l'ampiezza. Fornisce poi de le altre osservazioni che sembrano indicare una struttura . Luna notevo e macchia scura verso il centro".

Su Nature 27-84, Capron dice che a causa della luce lunare era riuscito a combinare poco con lo spettroscopio.

Colore bianco, ma aurora rosata (Nature, 27-87).

Stelle luminose viste attraverso l'oggetto, ma non allo zenith dove appariva opaco. Questa è l'unica affermazione riguardo la sua trasparenza (Nature, 27-87). Troppo rapido per essere una nube, ma troppo lento per essere una meteora (Nature, 27-86). "La superficie aveva un aspetto a chiazze". (Nature 27-87), "Di forma ben definita, simile a un siluro" (Nature, 27-100). "Probabilmente un oggetto meteoritico" (dottor Groneman, Nature 27-296). Dimostrazione tecnica che si traito di una nube di materia meteoritica da parte del Groneman (Nature, 28-105). Vedi ancora Nature, 27-315, 338, 365, 388, 412, 434.

"Non c'è quasi dubbio che si sia trattato di un fenomeno elettri-

co" (Proctor, Knowledge, 2-419).

Sul Times di Londra del 20 novembre 1882 il direttore afferma di avere ricevato un gran numero di lettere riguardo questo fenomeno. Ne pubblica due Un corrispondente lo descrive come "ben definito e a forma di pesce", straordinario e allarmante". L'altro lo descrive come "una massa grandiosamente luminosa di forma più o meno simile a quella di un siluro".

XXVI

Luci mobile.

Notes and Queries, 5-3-305:

Segnalazione di otto mai che furono avvistate sui Calles, al di sopra di una zona di cui a 8 miglia (13 cloik metri), ciascuna di esse manteneva la propria posizione, sia che in gruppo si muovessero per pendicolarmente, orizzontamiente o lango una rotta a zig-zag. Sembravano delle luci elettriche i sparivano, riccimparivano tenan, poi tornavano a bri lare come non mai "In seguito le abbiamo viste a tre o quattro per volta, in quattro o cinque altre occasioni".

Il Times di Londra del 5 ottobre 1877.

"Di tanto in tanto la costa occidentale del Galles sembra essere la scena di luci misteriose ed ora noi abbiamo una dichiarazione da Towyn che nelle ultime settimane sono state viste delle luci di vario colore muoversi al di sopra dell'estuario del fiume Dysynni in direzione del mare. Generalmente si spostano in direzione nordi ma a volte si spostano lungo la costa e filano per migha e miglia ad alta velocità verso Aberdovey, per poi scompanire improvvisamente.

L'Année Scientifique, 1877-45:

Luci che compaiono in ciclo al di sobra di Ven e in Francia, i 23 marzo 1877, descritte come palle di fuoco di abbagliante luminosita, erano comparse da una nube dal diametro di cuca un grado e si muovevano con relativa lentezza. Rimasero visibili per più di un'era spostandosi verso nord. Si dice che sempre a Vence si erano viste otto o dieci anni prima delle ilici sinuli, o oggetti, in cielo.

Il Times di Londra, 19 settembre 1848,

A Inverness, in Scozia erano state viste in cielo due grosse luci bril anti che sembravano stelle la volte crano stazionarie nia di tai to m tanto si spostavano ad alta velocità.

L'Année Scientifique, 1888-66.

Osservata vicino a St. Petersburg, la sera Jel 30 luglio 18×0 una grossa luce sferica e due più piccole che si muovevano l'ingo un burrone, visibili per tre mmuti, scomparse senza rumore

Nature, 35-173:

A Yleike il 30 settembre 1880 era stato vist i in oggetto lumi a so dule dimersioni delle Luna piena. Esso "gal eggiava" entame de verso " ford" seguito da altri oggetti più pieceli ad esso vicini.

* Le False Luci di Durham".

Di tanto in tanto su giornali ingles della meta del diciannivesimo secolo, si parla di luci che seno state viste in ciclo ma cone se non fossero molto lontane da terra, per lo più sulla costa di Darham Esse furoro scambiate per fan dai naviganti. Gli neidenti si verificarono a catena. I pescatori furono accusar di dispitre delle luci ha se per approfittare poi dei naufragi. I pescatori risposero che erano naufragate soprattutto vecche navi, il cui unico valore era rappresentato dall'assicurazione.

Nel 1800 (*Times* di Londra del 9 giugno 1866) l'agitazione popolate divenne intensa. Ci fu un'indagir e. Firono raccolte testimomai ze di tronte a una commissione presieduta dall'ammiragilo Collinson. Un testimone descrisse la luce che l'aveva il gannato come "considerevolmente elevata ai di sopra di terra". Non si raggiunge alcuna conclusione e le luci furono chiamate "le luci misteriose". Ma qualunque possano essere state le "false luci di Durham". l'indagine non ebbe il minimo effetto su di esse. Nel 1867 la Commissione Pioti li Tyne riprese in mano la faccenda. L'opinione del sindaco di Tyne è che si tratta di l'una faccenda misteriosa".

Sul Report of the British Association, 1877-182 si parla di "ne te voie lentezza". Esse furono visibili per urca de minuti. Notevole" non sembra abbastanza forte di solito si parla di notevole" per una durata di tre seccindi Queste meteore avevano anche un altra particularità non lasciavano alcuna scia. Esse vengono descritte come "uno stormo apparentemente di oche selvatiche, e si muovevano con la stessa velocità e la stessa grazia",

Jour Roy, Astro Soc. of Canada novembre e dicembre 1913

Secon lo molte osservazioni raccolte dal professor Chard di Intonto la notte del 9 febbraio 1913 comparve uno spettacolo che fu visto in Canada, negli Stati Uniti sul mare e alle Bermuda. En visto un corpo laminoso con attaccata una lunga coda. Il corpo ingrandi rapida mente, "Il testimoni hanno opinioni contrastanti sul tatto che il corpo fosse singelo o composto di tre o quattro parti con una coda attaccata a ciascuna parte". Il gruppo, o struttura complessa, si muoveva con 'particelare e maestosa decisione". "Esso scomparve in lontananza e un altro gruppo emerse cal suo punto di origine e si mosse in acanti, alla stessa velocità decisa, in gruppetti di due o tre o quattro". Scomparvero e quandi segui un terzo gruppo o una terza struttura.

Alcumi osservatori paragonarono questo spettacolo a una flotta di navi aeree altri a corazzate scortate da incrociatori e cacciatorpedimere

Secondo un autore.

"(et mo probabilmente 3) o 32 corpi, e la usa che colpiva in ess, era il fatto che si muovessero in grappi di due, di tre, e di cuattro l'uro di fiano, all'a tro e cosi perfetto era l'allineamente che s' sarebbe pensato a una fiotta aerea dura ite una severa esercitazione"

Nature, 25 maggio, 1893

Una lettera del capitano Charles J. Norcock della H.M.S.¹ Curcline H.24 febbraic 1893, a le dieci di sera, tra Shangnai e il Giappo ie, l'ufficiale di guardia aveva interito la presenza di l'alcune luci insolite¹.

Queste si trovavano tra la nave e una montagna. La montagna era alta circa 6 000 piedi (1.800 metri). Le luci sembravano globulari. A tratti si muovevano ammassate ma a tratto si disponevano su una linea pregolare. Si spostare no poi "verso nord" finché spanirono alla vista. Durata: due ore

La notte seguente le luci riapparvero.

Ma al momento turono ec issate da una piccola isola. Poi si spostatono verse ford illa s'essa velocità e all'incirca nella stessa direzione cella Caroline. Ma erano fuci che projettavano dei riffessi c'era un bagliore sull'orizzonte sotto d'esse. Un telescopio fece scoprire solo pochi particolari, che erano rossastre e che sembravano emettere un debole funto. Questa volta la d'irata fu di sette ore e nezza.

Po il capitano Norcock ifferma che, nella stessa zona e circa verso la stessa ora, aveva visto le faci anche I capitano Castle della HMS. Leanter Questi aveva modificato la rotta e si era diretto verso di esse de laci erano fuggite via. O almeno si erano lo levato nel cielo.

Monthly Weather Review, marzo 1904-115:

Rapporto a cura do tenente Frank H. Schoffele, della Marina Regli Stati Uniti, della c' S.S.² Sappo inguardo le esservazioni di tre memori del suo equipaggio:

24 febbra o 1904. Tre ogget i luminoso di diversa grandezza il più grande dei quali aveva u l'area apparente equivalente a quella di circa sei soli. Quindo fu avvistati il primo non erano molto alti Essi si trovavano al di sotto di nubi la cui altezza era stimata in un miglio (1.600 metri).

Essi fuggirono, o scapparono, o voltarono le spalle.

Salirono verse le nubi al di sotto delle quali erano state al primo momento avvistate,

I loro movimenti erano all'unisono,

Ma era di differenti misure e di diversa reazione rispetto a tutte le

¹ His Majesty's Ship. Nave di Sua Maestà, (N.d.T.)

² United States Ship Nave della Mar na degli Stati Uniti (N d, I.)

forze della terra e dell'aria.

Monthly Weather Review, agosto 1898-358:

Due lettere da C.N. Crotsenburg, Crow Agency, nel Montana

Nell'estate del 1896 quando chi serveva era un impiegato postale ferroviario ossia uno che era esperto dei fenomeni dei treni ne itre il suo treno procedeva "verso norc", prevenendo da Trenton, nel Massouri aveva visto con un amico attraverso le tenebre di una intensa pioggia, una luce che sembrava rotonda e di un colore rosa epaco, dal diametro apparente di circa un piede (30 centimetra). Essa sembrava galleggiare a meno di cento piedi da terra (53 metri), ma poco dopo si elevo in alto o "a niczz'ana tra l'orizzonae e o zenith". Il verti, piuti isto ferte, preveniva da esti ma la luce continuo verse nordi.

La sua velocita variava. A volte sembrava sorpassare "considerevolmente" il treno altre sembrava rimanere indierro, il due impiegati postali la poterono scorgere finche non raggiansero la città di Linville, nell'Iowa. Dierro la stazione di questa città, la luce scomparve e non corne più a farsi vedere. Per tutto quel tempo c'era stata la pioggia, ma pochi lampi, e il signor Crotsenburg offre la spiegazione che si trattassero di "fulmini a palla".

1. direttore del Review non è d'accordo. Egli pensa di e la lace possa essere stato un riflesso de la pioggia, o della nebbia, o delle foglie degli alberi lucent, di pioggia o del faro del treno. , ma non auci.

Sul numero di dicembre del Review dè una lettera di Eward Mi Boggs il quale sostiene che la luce era un riflesso provemente forse dal bagnore il era una luce sola questa volta della caldaia della locomotiva sui fili bagnati del telegrafo, una forma luminosa che non era sir ata dai fili ma si era conglobata in una forma tondeggiante, che era parsa oscillare con le ondulazioni dei tili e che era parsa mutare la distanza orizzontale a seconda delle variazioni degli angoni di riflessione, ed era parsa sorpassare il treno o rimanere indietro, quando il treno entrava in una curva.

Tutto questo è tipico d'un quasi-ragionamento. Esso include e assimila diversi dati ma esclude ciò che gli torna a danno

Utoè che, ragionevolmente, i f li del telegrafo procedevano lungo i binari anche oltre Linville.

Il signor Crotsenburg pensa ai "fulmini a palla" che, sebbene rap presentino un punto dolente per la maggior parte della speculazione, sono di sol to considerati un correlativo col vecchio sistema di pensiero ma il fatto che si renda conto che c'è "qualcos'altro" è espresso in altre parti delle sue lettere, quando afferma di avere qualcosa da due che è "tanto strano che non ne avrei mai parlato neppure coi miei amici, se non fosse stato confermato da un'altra persona. I, tanto irrea le che ho esitato a parlarne, per tema che si trattasse di un biutto scherzo della mia immaginazione".

XXVII

Piogge di sangue,

Enorme e nera, la cosa era appollatata come un corvo sulla Laria. Rotonde e lisce, Palle di cannone. Cose che sono cadute dal cielo sulla terra

Progge di sangue.

Progge di sangue.

Piogge di sangue.

Qualunque cosa possu essere stata, qualcosa di simile alla polvere di mattone rosso ci a una sestanza rissa disseccita calde in Piemonte in Italia il 27 of obre 1814 (Flectric Magazine 68-437). Una polvere rissa cadec in Svizzera nell'inverno del 1867 (Pop. Sci. Rev. 10-112)...

Qualcosa, lontano dalla terra, aveva perso sangue. . . un super-drago che si era scontrato con una cometa. . .

Oppure ei sono degli oceani di sangua in quaiche punto del cieto una sostanza che si secch e cadde sotto forma di polvere o
galleggia per secoli sotto forma di polvere i ossia c'è una vasta zona
che un gicino sara conosciuta col nome di Deserto di Sangue agli
aviatori. Non stiamo andando a fondo della saper Geografia in questo
momento, ma Oceano di Sangue o Deserto di Sangue, l'Italia è ora la
più vicina ad esso.

Sospetto che di fossero stan dei corpascoli nella sostanza che radde in Svizzera, ma tutto quel che poté essere pubblicato nel 1867 fu che in questa sostanza d'era un'alta proporzione di "materia organica di varia forma".

Nel 1821 a Giessien, in Germania, stando at Report of the British Association 5.2, cadde una pioggia color rosso pesch în questa pioggia cerano dei fiocchi di una tinta giacinto. Si dice che la sostanza fosse organica e a noi è stato detto che si trattava di pirene.

Ma un caso a sé che ci è stato raccontato è quello di un'onica pioggia rossa di composizione corpuscolare... o meglio si trattava di una neve rossa Essa cadde il 12 marzo 1876 vicino a Crystal Palace, a Londia (Year Book of Facts, 1876-89, Nature, 13-414) In quanto alla

'neve rossa' de le regioni politi e montagnisse non rappresenta per noi un ostacelo perche quella 'neve' noi e min stata vista cadere dal cielo: essa è il prodotto di micro-organismi, o di un "prote cocco" che si diffonde sulla neve che è al suolo. Questa volta non si parla di "subbia del Sahara". Della mater a rossa caduta a Londra il 2 marzo 1876, si dice che fosse composta di corpuscoli...

Naturalmente

Essi sembravano delle "cellule vegetali",

Una nota:

Nove grorm prima era caduta la sostanza rossa carne, o di qua lunque cosa si tratti – nella Bath County nel Kentucky

Penso che un saper-ego sta, ener ne ma con quanto forse pensava fu si sa rifiutato di farsi da parte per fasciare passare una cometa

Riassumiamo per sommi capi le nostre idee super-geografiche

Regioni gelatio se regioni solforose regione gel de e tropicali di la regione che e stata Fonte di Vita rispetto alla terra regioni in cui c'è uni densita tento grande che le cose provenient da esse espiodono entrando nella tenue atmosfera terrestre.

Aboiamo avuto un dato s'il chicchi di grandine esplosivi. Adesso no abbiamo un sostegno alla prova che sia siane formati in un mezzo nichto p'u denso del aria della terra a five lo de mare. Sul Popular Science Venes. 22:38. Cè il resoconto sal ghiaccio che e stato formato sotto grande pressione, nella laboratorio della University of Virginia. Lasciato p'o libero al e niatto de l'aria normale, il ghiaccio è espluso.

E di nuovo la sestanza simile a carne che cadde nel Kentacky la sua formazione a fincco in co qui un fenomeno che ci è familiare lesso. suggettsee un appiattamento dovi to alia pressione. Ma la deduzione straor finaria è che la plessiore con e un force su tutti i lati. Su l Annual Record of Science 1873 150, e detto che nel 1873, depe un fremendo temporale nella Louisia la farono trovate a una disianza di quaranta mutia (64 chilometri) lungo le rive del fiume Miss ssippi in enorme numero di scag le di pesce, raccolt, a secchi in un punto selo scaglie enormi che si disse fossero di lepidostco, un pesce che pesa da cin que a cinquanta libbre (da 2.2 a 32 chi i). Mi pare empossible che si possa accetture questa identificazione si pensa piuttosto a una sosianza che sia s'ata compressa in flocchi o scaglie. È chicchi di grindine con ampi margini sottili di ghiaccio irregolarmente disposti attorno ad eseppure a me questi enicoli di grandine sembrano piuttosto delle cose che siano rimaste immobili e che siano state trattenute in un campo di gli accio sottile Sull'Illustrated London News, 34-546, ci sono dei disegni di chicchi di grand ne con questi margini, come se

fossero stati trattenuti in un foglio di gluaccio.

Un glorno faremo un'aftermazione che per la nostra progredita primitività rappresenterà una gran giora;

Cioè che i demoni hanno visitato la terra demoni stranieri, esseri quasi imani con barbette appuntite bravi cantanti, con una scurpa stretta... ma comunque con esalazione solforose. Sono stato impressionato dalla frequente presenza di solforosità con gli oggetti che proyengorio dal cielo. Una precipitazione di pezzi di ghiaccio scheggiato a Orkney it 24 leglio 1818 (Trans. Rov. Soc. Edm., 9-187). Avevano un fo te cdo e selforoso. E il carbone coke lo almeno la sostanza che assomighava al coke che cadde a Mortrée, in Francia, il 24 aprile. 1887 con essa cadde una sostanza solforosa. Le enormi cose rotonde che s sollevarono dall'oceano vicino al Victoria. Sia che noi accettiamo o no che siano state delle super-costruzioni provenienti da un'atmosfera più densa che, trovandos, in pericolo di disgregazione, si siano tuffate ne l'oceano per evitarla, e poi siano risalite e abbiano continuato il loro viaggio verso Giove o crano... fa riferito che esse diffondevano una "puzza di zelfo". Ad ogni modo, questo dato sulla loro vicinanza è contro la spiegazione convenzionale che queste cose non si siano levate call'oceano, ma si siano levate no to fontane al di sopra dell'orizzonte, dandoci un'illusione di vicinanza.

E le cose che sono state viste in cielo nel luglio del 1898 ho un altro appunto. Su Nature, 58-224, un corrispondente senve che a Sed berg, il I luglio 1898, aveva visto in cielo un oggetto rosso, o secondo le sue parole, qualcosa che assomigliava alla parte rossa di un arcobaleno, lungo circa 10 gradi. Ma il cielo in quel momento era buio. Il sole era tramontato e stava cadendo una pioggia Intensa.

Ecco per tutto questo abro il dato che più ci ha impressionato

Le precipitazioni successive.

Ossia che, se su una piccola zona cadeno delle cose dal cielo, e poi più tardi, ne cadono altre sulla stessa zona ristretta, esse non sono il prodotto di una tromba d'ana che, sebbene sia stazionaria lungo il proprio asse, si scarica tangenzialmente...

Così per le rane che caddero a Wigan Sono andato a riguardare la faccenda. In seguito sono cadute altre rane,

Per quanto riguarda i nostri dati sulla sosianza gelatinosa che si dice sia caduta sulla terra coi meteoriti è nostra opinione che i meteoriti abbiano lacerato i tremolanti mari protoplasmici di Genesistime contro cui mettiamo in guardia gii aviatori se non vogliono correre il rischio di soffi care in una riserva di vita o di ritrovarsi impastati come uvetta passa in un dolce alla crema e che i meteoriti abbiano stacca-

to delle masse gela mose o protoplasmiche che sono cadute con essi-

Ora l'elemento della positività nel nostro quadro brama di avere l'aspetto della completezza. Laghi super-geografici con pesci all'interno Meteoriti che si tuffano in questi laghi diretti, sulla terra. La positività nella nostra composizione deve espi mersi almeno in un caso di neteorite che abbia portato giù con sé un sacco di pesci.

Nature, 3-512:

Vicino a la riva di un fiume in Peri il 4 tebbraio 187, cadde an meteorite, "In quel punto si i trovarono parecchi pesci morti di specie diverse". Il tentativo di correlare questo cato è che i pesc, "viano stati tratti fuori dal fiume e sbattuti contro le pietre".

Che questo sia o no immagnabile dipende dalle ipnosi di ognuno

Nature, 4169:

I pesci erano caduti tra i frammenti di un meteorite

Popular Science Review, 4-126.

Un giorno il signor Le Gould, uno scienziato australiano stava vinggiando nel Queensland quando v de un albero che era stato spezzati vicino il suolo. Nel punto in ciu l'albero era stato spezzato c'era una grossa ammaccatura. Vicino c'era un oggetto che "assonigiava a

un proiettile da dieci pollici (25 centimetri)".

Molte pagine addietro c'era un caso di messa in oinbra credo. La pircola pietra incisa che cadde a Tarbes rappreser la secondo me il più impressionante dei nostri n'iovi corre ativi. Come ricorderete essa era avvolta nel ginaccio immaginate di setacciare e setacciare e scartare così meta dei dati di questo abro il immaginate che sopravviva so o quell'unico dato. Secondo me, richiamare l'uttenzione sulla pietra di l'arbes vorrebbe già dire fore appastanza per qualsiasi cosa stia cercando di fare lo spirito di questo libro. Cio nonostante, mi pare che un dato che l'ha preceduto sia stato trattato imppo alla leggera.

Il disco di qualzo che si dice sia caduta dal cielo dopo un'esptosio-

ne meteoritica:

St dice che s'a caduto nella piantagione Blenendal, nella Guiana Olandese inviato al Museo di Leyden dal signor Van Sypostovin, autante del governatore della Guana Olandese (Notes and Queries, 2-8-92).

I i frammenti che caddero dai campi di ghiaccio super-geografic pezzi piatti di ghiaccio con sepra dei ghiaccioli. Credo che non abbiamo messo sufficientemente in risalto che, se queste strutture non erano ghiaccioli ma protuberanze cristaline queste forme cristaline indicano che sono rimaste a lungo sospese e sono altrettanto notevoli dei ghiaccioli. Sul *Popuar Science News*, 24-34 si dice che nel 1869, presso Tiflis, caddero dei giossi el iccin di grandine con delle lunghe protuberanze, "Il punto più notevole in riferimento ai chicchi di grandine è

It is adictive de quel che sapa unit al momento deve essere occorso co tempo ii otto ii igo per la loro formazione. Secondo il Geological Magazare. Il 27, questa precipitazione si verificò il 27 maggio. 1869 L'autore dell'articolo sul Geological Magazine sostiene che di tutto le teorie di cui aveva sentito parlare, nessuna poteva i luminarlo riguardo questo avvenimento... "queste forme cristalline devono essere rimaste sospese a lungo per svilupparsi così"...

Di nuovo questo fenomeno.

Quattordici g.orn depo, quas nello stesso uogo, caddero altrichich ei grandine simili.

Fiumi d'sangue che venano i nari d'albume, o una composizione simile a quella de l'uovo nell'incubazione della quale la terra è un centro luca e di sviluppo e quind, ci sono delle super arterie di sangue si Genesistrine i tramonti ile sono la loro affermazione essi arrossano a volte cieli con luci nordiche riserve di super-einbrioni da cui si protettano forme di vita.

Ossia iu to I nostro sistema solare e una cosa viva e le plogge di sangi e sulla terra sono le sue emorragie înterne.

E nel cicio vivono esseri enormi cosi corre vivono esseri enormi negli oceani.

Ossia una cosa particolare in tempo particolare, un luogo particolare. Una cosa che ha le cimension, de Ponte di Brooklyn. Vive nello spazio esterno il qualcosa grande quanto il Central Parki luccide

Ed essa sgocciola

Pensiamo ai campi di garaccio al di sopra della Terra, che non cadono sulla Terra, ma da cui cade l'acqua...

Popular Science News, 35-104

Secondo il professor Luigi Palazzo, capo dell'Ufficio Meteorologico Italiano, il 15 maggio 1890, a Messignadi in Calabria, cadde qualcosa dal cielo che aveva il colore del sangue fresco.

La sostanza fu esaminata nei laboratori del Ministero della Sanità a Roma

E risultò che era sangue,

"La spiegazione più probabile di questo terrificante fenomeno è che degli uccelli migratori (quaglie o rondini) siano stati presi in una tromba d'aria e dilamati."

Così a sostanza fu identificata per sangue di uccelli...

Quel che importa è quel che dissero i tecnici dei microscopi di Roma o quel che dovettero dire e che importa se noi sottolineiamo che non dè alcuna preva che ci sia stata una tromba d'aria in quel momento, e che una tale sostanza veneobe dispersa minutamente in un vento violento, e che non si vide alcun uccelto cadere dal cielo, e neppure se ne vide in cie o che non si vide neppure una

piuma d'accello = 2

Un unico dato

La proggia di sangue dal cielo...

Ma più tard., nello stesso luogo il sangue piovve di nuovo dal

XXVIII

Impronte.

Notes and Queries, 7-8-508;

Un corr spondente che era stato ne Devonshire, serive per avere informazioni riguardo ina storia che aveva sentito laggiù riguardo un

avven mento che si era verificato trentacinque anni prima

Cioè tutto I Sud Devonstire si era svegliato un mattino e avevu trivato sul suolo coperto di neve delle impronte quali non se n'era mai sentito parlare "impronte di piedi ad artiglio" o di "orma riclassificabile" che si alternavano u grandissimi, ma regolari, intervalli con quella che sembrava la traccia della punta di un bastone i ma quello che era notevole era il modo in cui erano sparse le orme su una stipefacente distesa di territorio, come se gi ostacibi come le siepi i mari, e le case fossero stati apparentemente siperati.

C'era stata an'agitazione intensa, le tracce erano state seguite da cacciatori e cani finche non erano arrivate davanti a ana foresta, da cui i levneri avevano rinculato, latrando terrorizzati, cos ci e nessuno ave-

va osato avventurarsi nella foresta.

Notes and Queries, 7-9-18

Tutto il fatto era ben ricordato da un corrispondente un tasse aveva l'asciato delle orme sulla neve come era stato stabilito, e tutta l'agitazione "si era completamente smorzata nel giro di un sol giorno"

Notes and Queries, 7-9-70.

Da arm un corrispondente conservava un calco delle imprente che sua madre aveva preso da quelle che si trovavano sulla neve del suo giardiro a Exmouth esse crano delle impronte di piedi muniti di zoccolo... ma erano state lasciate da un bipede.

Notes and Queries, 7-9-253.

Il fatto era ben ricordato anche da un altro corrispondente, il quale serive dell'agitazione e della costernazione che si era impadronita di "certi ceti". Egli sostiene che un canguro era fuggito da un serragho

"e te sue impronte cosi caratteristiche e distanziate l'una dall'altra diffusero il panico tra la gente che pensava che nella zona si aggirasse il demonio".

Abbiento presentato una atoria, ed ora la racconteremo in base alle tonti et memporanee. Abbianto presentato i rescionti susseguenti prima multo vagamente per avere un'impressone dell'effetto correlativo che il teripio produce mediante e aggiante le eliminazioni e le distorsioni. Per esempio il fatto che l'agitazione, si era compietamente smorzata nel gio di un sol giorno". Se avessi scoperto che l'agitazione si era smorzata in un tempo più l'osto breva sarei incline ad accettare che non era successo mente di straordinario.

Mi ho sceperto che l'agitazione era durata per settimane e settimane.

Ralonosco che questa e una cosa molto adatta da dire per distrarre l'attenzione da un correlativo.

Latit i fe tomeni sono "spieg, fi" nei fermini della Dominante di quell'opcia. El co perché no maniciamo al fentativo di dare una vera spiegazione e ci accontentiamo di presentare delle proposte. Demini che potrebbero lasciare delle improlite si la neve sono lei correlativi alla e za Dominante andatado a ritroso da la nestra epoca Cosi era in adattamento mediani e i corre ativi de diciannoves mo secolo o tropismi amani, dire che le impronto si la neve portavano i segni d'artigli Vedremo e e questo è stato affermato da, professor Owen, uno dei più gia idi biologi de, suo tempo i a parte il fatto che Darwin non la pensava così. Ma mi i tetiro a due loro raporesen azioni che si posso io vedere nella. Nen York Publa. Libraro. In nessuna delle due c'e la minima impressione di impronte d'artigi. Non c'e ma stato un prefessor Owen che abbia spiegato; egli ha correlato.

Un altro adattan ento re resocunti posteriori è quello che conduce questo date non correlato alla Vecchia Dominante nel campo familiare delle storie di fate e la discredita mediante l'assimiliazione coi cio che è per convenzione fittizio i così ecio l'idea dei latrati dei cani terre i zi zoti e de la foresta simile a una foresta montata in cui nessuno osava avventurarsi. Foreno organizzati dei gruppi di cacciatori ma nei resocunti contemporanei non comparine alfatto i cataliteri nilezzati che attrano.

La storia del canguro semora un adattamento al bisugno di inarimale che potesse sa tare l'intatio, perche si erano ritrovate delle impronte si lla neve dei tetti de le case. Ma il tratto di neve coperto di amproi te era così esteso che dopo un po' si dovette aggiungere un secondo canguro.

Ma le impronte procedevano lungo file singole.

La una opinione e che per poter segnare d'il pronte tutta la pere de. Devonshire sarenbero pocorsi non mero di un nigliaio di cangun con una gamba sola e d'ascuno di essi mun to d'un terro di cavailo.

Il Times di Londra del 16 febbraio 1855

"Cens derevo e sersazione ha provocato nella città di l'opsham, Lymphstone, Exmout, l'eightiouth e Dawlish nel Devonshire, a scoperta di un enorme n'imero di impronte di piedi dalla stranssima e misteriosa discrezione".

La storia i guarda un'incredibne quantità di impronte scoperte salla neve il mattino dell'8 febbraio 1855, dagli ab tanti di molte città e delle regioni tra le c ttà. Questa grande area deve naturalmente ver ir trascurata dall'Owen e dagli altri correlatori. Le impronte si trovavano in innumerevoli luoghi diversi, nei glardin, circondati da alte mura, in cima ai tett delle case così pure come sui campi aperti. A Lympastone non cera quasi un giardino che non fosse segnate. Abbiam i avuto delle eschasioni eroiche la a perso che qui l'esclusione sia stata additatura titanica. L'siccome e impronte si svolgevano per file s'ngo e, si disse che erano ' più sim l. a quelle di un bipede che a quelle di un come se un b pede mettesse un piede esattamente daquadrupede' vanti all'altro a meno che non salti ma aliora dobbiamo pensare a un migliaio di bipedi, se non a migliaia di essi.

Si dice che le impronte fossero l'generalmente a 8 pollici (20 centi-

metri) di distanza l'una dall'altra".

"L'orma del piede assomiglia molto a quella di un zocci o d'asmo e misurava da un pollice e mezzo (4.2 centimetri) in alcani casi, a due pollici e mezzo (7,5 centrimetri) d'ampiezza".

Ovvero le impronte erano dei con un bacino incompleto o a

mezzaluna.

Il diametro era equale a quello degli zoccoli di un gicvane pu edro, troppo piccoli per venire paragonati alle impronte degli zoccoli di un asino.

"Domenica scorva il reverence Musgrave ad ise nel suo sermone a questo argomento e suggerì a possibilità che le impronte potessero essere quelle di un canguro, ma questo non devrebbero essere esatto, in quanto sono state trovate su entrambe le rive dell'Este. Ai momento questo fatto rimane un mistero e molte persone superstiziose delle città sunnominate hanno in realtà il terrore di uscire di casa di notte".

L Este è un laghetto amp o due miglia (3,2 chilometri)

Il Times di Londra del 6 marzo 1855.

"I interesse per questo avvenimei to non si e ancora del tutto smorzato, mentre sono ancora in corso molte indagin sull'origine di queste impronte che hanno pri vocato tanta costernazione la mattina dell'8 febbraio. Oltre alle circosta ize gia menzionato sul Times di qualche tempo fa si può aggiangere che a Dawiish un torte nuniero ci persone, munite di fucili e altre armi ha compiuto una battuta allo scopo se possibile, di scoprire e uccidere l'animale che si è dato tanto da fare secondo loro, per moltipacare le impronte. Come ci si sarebbe

potuti aspettare, i cacciatori sono corrato come eranci partiti. Sono state fatre varie ipotesi il ordine alla causa delle impronte Acciminanno affermato one si tratta di impronte di cangure, mentre altri affermano che sono le improni e delle zampe ad artiglio di grossi uccelli sospinti solla costa dal vento. Più di una velta è caccilata la voce che fosse stato catturato un animale fuggito da un serraglic, ma al riomento la faccenda rimane avvelta nel mastero esatturnei te corre all'inizio".

Sull Plustratea London, Vens è dedicate parcechio spazio all'avvenimente. Sul numero del 24 febbraio 1855 e riprodotto uno schizzo

delle impronte.

lo le chiamo coni con il bacano incompleto.

A parte il fatto che sono un po' li nglie i , essi assomigliana alle impronte dega z occoli di cavallo . o piattosto di paledi .

Ma sono disposti su un'unica fila.

Si dice che le impronte da cui fu fatto lo schizzo distassero 8 polici (20 centimetri) l'ima dall'altra e che la distanza fosso regorare e invariabile "in ogni parrocchia". Sono nominate anche delle altre città cltre a que le già menzionate dal Tones. L'autore che aveva passato un inverno nel Canada e aveva familiarità con le impronte sulla neve affer ma di non avere mai visto "un'impronta più chiaramente impressa". L'inclire sottolinea il punto che era stato così insistentemente trascarato dal professor. Owen e dagli altri correlatori colo che "non si conosce alcun animale che cammini lasciando le impronte impresse lungo un'u usa linea, neppure l'ucimo". Con queste più ampie inclusiori, l'autore conclude con noi che quei segni non erano impronte di piedi. Può darsi che la sua osservazione seguente colpisca proprio i, punto cruciale di tutta la faccenda.

Cioè, che qualunque sia stata la cosa die aveva primitti quei segni, essa aveva eliminata la neve invece che premerla

Stando also sue osservazioni, senibrava che la teve "fosse stata marchiata con un ferro rovente".

Illustrated London News, 3 marzo 1855-214

L'Owen, a cui un amico aveva inviato de disegni delle impronte, serve che erano segni d'artigato e afferina che la "pista" era stata lasciata da "un" tasso

Sei altri testimoni il varono lettere a questo nuttero del Vens Una di cui si parla ma che non è pubblicata all'ide a un i gno sperduto. Si trova sempre questa visione oi logenea "uti" tasse il un' cigno "una" pista. Avre dovutti elencare anche le altre città nitre a quelle che nomina il Times.

E' riprodotta una lettera del signor Mosgrave. Anche lui invia un sichizzo delle impronte. Anche lui indica un'unica fila Ci sono quattro impronte di cui la terza è un po' fuori allineamento.

Non c'è nessuna traccia di artigli.

Le impronte sembrano le impronte degli zoccoli piuttosto lunghi di un giovane puledro, ma non sono così delineate come quello dello schizzo del 24 febbraio, come se fossero state disegnate dopo che il vento le ha alterate o dopo che hanno cominciato a gelare. Delle misurazioni fatte a un miglio e mezzo (2400 metri) di distanza hanno la stessa spaziatura tra le impronte . . . "esattamente otto pollici e mezzo (21,8 centimetri)".

Facciamo ora un piccolo studio sulla psicologia e la genesi di un tentativo di correlazione, Musgrave dice: "trovo che sia molto opportuno parlare di un "canguro" in relazione all'avvenimento successo". Afferma di non credere personalmente nella storia del canguro ma di essere lieto che "si parli di canguri", perché è l'opinione che contrasta "quella pericolosa, degradante e falsa impressione che sia stato il demonio".

"La mia è stata una parola al momento opportuno e ha fatto del bene".

Sia o no gesuitico, ecco la nostra opinione: che sebbene ci siamo spesso lasciati trasportare lontano da questo atteggiamento per puro amore della controversia, quello è il nostro punto di vista riguardo ogni correlativo del passato che è stato considerato in questo libro . . . relativamente alla Dominante della propria era.

Un altro corrispondente scrive che, sebbene i segni sembrassero in tutti i casi impronte di zoccoli, c'erano delle tracce indistinte di artigli ed era stata una lontra a lasciare quelle impronte. Dopo questi, molti altri testimoni scrissero al Naws. La corrispondenza fu tale che nel numero del 10 marzo se ne poté offrire solo una scelta. C'è la soluzione di "un" topo saltatore e l'ipotesi di "un" rospo saltatore, poi qualcuno se ne usci con l'idea che potesse essersi trattato di "una" lepre che aveva galoppato con le coppie di zampe vicine in modo da dare l'impressione di un'unica linea.

Il Times di Londra del 14 marzo 1840:

"Tra le altre montagne di quella contrada elevata dove sono contigue Glenorchy, Glenlyon e Glenochay, durante questo inverno e il precedente, sono state trovate parecchie volte le tracce di un animale apparentemente sconosciuto al momento in Scozia. L'impronta, sotto ogni aspetto, è una copia esatta di quella di un puledro di considerevoli dimensioni, con quest'unica differenza forse, che la suola sembra un po' più lunga e non così arrotondata; ma dal momento che nessuno finora ha avuto la fortuna di poter scorgere questo animale, nulla di più si può dire riguardo la sua forma e le sue dimensioni; solo, dalla profondità a cui è affondata la zampa nella neve, è stato rilevato che deve trattarsi di un animale di considerevoli dimensioni, E' stato inoltre

osservato che la sua andatura non è simile a quella della maggioranza dei quadrupedi, ma è simile, piuttosto, ai saltellamenti di un cavallo che si mette a scartare quando è spaventato o inseguito. Le sue tracce non si-sono trovate in una sola località, ma su tutta una zona di almeno dodici miglia (19 chilometri).

Sull'Illustrated London News, del 17 marzo 1855, un corrispondente di Heidelberg serive "basandosi sull'autorità di un medico polacco", che a Piashowagora (Collina di sabbia), una piccola altura sul confine della Galizia, ma nella Polonia russa, si possono vedere ogni anno sulla neve delle impronte simili, e a volte anche sulla sabbia di quella collina, e che "esse sono attribuite dagli abitanti a influenze soprannaturali".



Finito di stampare dalle Arti Grafiche G. Ferrari - Milano Luglio 1973